

'07.12

取扱説明書

FOMA® SH704i

かんたん検索/目次/注意事項

で使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード/ i モーション/ i チャネル

メール (

iアプリ

おサイフケータイ/ トルカ

テレビを見る(

フルブラウザ

データ表示/編集/管理

音楽再生

その他の便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

データ通信

付録/外部機器連携/ 困ったときには

索引/ クイックマニュアル





ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA SH704i」を

お買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池バックなどの機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA SH704iは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末長くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かないところ、屋外でも電波の弱いところおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご3承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- ▼FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ 移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- あ客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。認証会社: 日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご使用になれません。 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.

はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。 FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただけます。

- 1. 「安全上のご注意」を確認しましょう(CTP.12)
- 2.電池パックをセットし、充電しましょう(C)PP.38、P.39)
- 3.電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう(配置P.44、P.46)
- 4. 本体のボタンなどの役割を確認しましょう(CTP P.24)
- 5. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう(CTP.28)
- 6. メニューの操作方法を確認しましょう(*図* P.32)
- 7. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう(CTP.47)

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

●「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html

※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかたについて

本書では、FOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。

- ディスプレイに表示されるアイコンや画面は、本体色に合わせて初期設定されています(きせかえツールに全P.124)。 本書では、主にきせかえツールの設定が本体色「GOLD」の場合で説明しています。
- ◆ 本書に記載している画面やイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。

本書の引きかたについて

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ページを探すことができます。

次ページで詳しく説明しています。

索引から **電**P.434

FOMA SH704iのディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能名・サービス名がわかっている場合はここから探します。

かんたん検索から **©** P.4

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから 『変表紙

表紙のインデックスを使用して、本書をめくりながら探します。

目次から

P.6

機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から で P.8

新機能や便利な機能など、FOMA SH704iの特徴的な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

メニュー一覧から *で* P.388

FOMA SH704iのメニューに表示されるメニューを一覧表でまとめています。

クイックマニュアルから *©* P.444

基本的な機能について簡潔に説明しています。切り離して外出の際にお持ちいただけます。

- この『FOMA SH704i取扱説明書』の本文中においては、「FOMA SH704i」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途 microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードについてに 1/2 P.299
- 本書ではmicroSDメモリーカードを、「microSDメモリーカード」または「microSD」と記載しています。
- ◆ 本書では「ICカード機能に対応したあサイフケータイ対応iアプリ」を、「あサイフケータイ対応iアプリ」と記載しています。
- ◆ 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

索引、かんたん検索、表紙インデックスからの引きかたは、アラーム機能を例に説明します。
◆本文中のページとは内容が異なります。

索引から で P.434

FOMA SH704iのディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能の名称やサービスの名称がわかっている場合はここから探します。



かんたん検索から **で** P.4

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

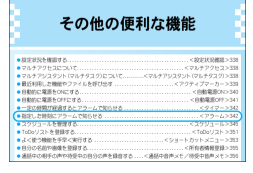




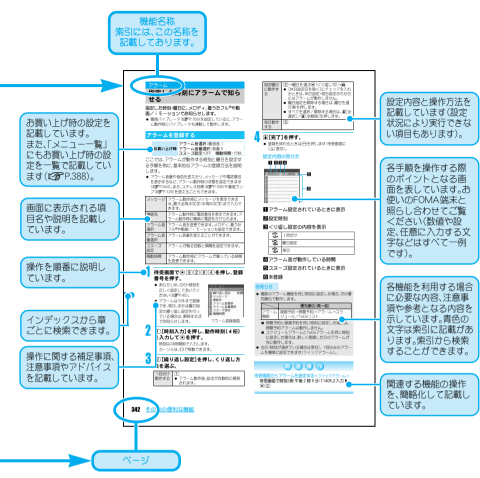
表紙インデックスから 『愛表紙

「表紙」→「章扉(章の最初のページ)」→「説明ページ」の順に設定したい機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。





P.342「アラーム Iの説明ページへ



※ 本文中のページとは内容が異なります。

お知らせ

ディスプレイの表示について

- ◆ 本書では、お買い上げ時の状態をもとに説明しています。お買い上げ後の設定変更などによっては、実際に表示される内容が本書と異なる場合があります。
- ◆ Flash画像やアニメーション効果を持つアイコンなどが表示されている場合には、ディスプレイの表示が本書の表記とは異なる場合があります。

ボタン表記と操作手順

● 本書ではボタンの表記を簡略したデザインで表記しております。

実際のボタン	本書での表記	
例) 1.2	1 (P.24「各部の名称と機能」を参照してください)	

操作手順の表記と意味は、次のとおりです。

表記	意 味
例) ☑ (1秒以上)	☑を1秒以上押し続ける。

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な 機能を知りたい



電話番号を知らせたい/知られた<ない 46	(発信者番号通知)

通話を保留したい.....51 (通話保留)

音声電話通話中にテレビ電話に切り替えたい.....51 (音声電話/テレビ電話を切り替える)

出られない電話にこうしたい



電話に出ないで保留したい66 (応答保留)

通話を控える必要があることを伝えたい

用件を録音/録画したい......70 (伝言メモ/テレビ電 話伝言メモ)

メロディやイル ミネーションを 変えたい



着信相手ごとに着信音などを変えたい88 (指定着信音選択)

着信音を変えたい.....104 (着信音選択)

着信音の音量を変えたい.....106 (着信音量選択)

キーを押したときの音を消したい.....107 (ボタン/待受 i モーション音)

着信を振動でも知りたい......109 (バイブレータ設定) マナーモードにしたい......111 (マナーモード)

着信時の照明の色や点灯パターンを変えたい....125 (ランプ色設定/ランプパターン設定)

画面表示を変えたい/知りたい



画面のマーク(アイコン)の意味を知りたい.....28 (ディスプレイの見かた)

メニューの表示を切り替えたい 32 (メニューの選択方法)

待受画面(壁紙)を変えたい113 (待受画面設定)

待受画面にカレンダーを表示させたい.....114(カレンダー表示設定)

文字の太さを変えたい.....127 (文字表示設定)

まわりの人に見られたくない128(プライベートフィル タ設定)

文字の大きさを変えたい

.....170、220、276、320、365(文字サイズ設定)

メールを使い こなしたい



カメラを使い こなしたい



テレビを使い こなしたい



安心して**電**話を 使いたい



こんなこともできます



※ 1 有料サービスです。

※2 お申し込みが必要な有料サービスです。

よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとしてまとめています(でで P.444)。

目次

本書の見かた/引きかたについて
かんたん検索4
FOMA SH704i の主な機能8
FOMA SH704i を使いこなす!10
安全上のご注意(必ずお守りください)12
取り扱い上の注意について18
知的財産権について20
本体付属品および主なオプション品について22
ご使用前の確認
各部の名称と機能、ディスプレイの見かた、メニューの選択方法、サポートブック、FOMAカードを使う、電池パッ
2、充電、電池残量確認、電源 ON/OFF、初期設定、日時設定、発信者番号通知、電話番号表示
電話/テレビ電話4
テレビ電話について、電話/テレビ電話をかける、音声電話/テレビ電話を切り替える、リダイヤル/着信履歴、着
もじ、番号通知/非通知、ポーズダイヤル、WORLD CALL、国際ダイヤルアシスト設定、プレフィックス設定、サブア
ドレス設定、再接続機能、ノイズキャンセラ、車載ハンズフリー、電話/テレビ電話を受ける、音声電話/テレビ電話 を切り替えて電話を受ける、エニーキーアンサー、クローズ動作設定、受話音量、応答保留、応答保留音、保留音、公共
モード(ドライブモード)、公共モード(電源 OFF)、不在着信、伝言メモ/テレビ電話伝言メモ、クイック伝言メモ、伝
言メモ・音声メモ再生/削除、キャラ電を利用する、送信画像設定、テレビ電話ハンズフリー設定、テレビ電話設定、
テレビ電話の設定を変更する、テレビ電話切替機能通知、パケット通信中着信設定、静止画メモ
電話帳
FOMA端末で使用できる電話帳について、電話帳登録、FOMAカード電話帳登録、リダイヤル・着信履歴からの登録 グループ設定、電話帳検索、電話帳編集、電話帳削除、電話帳お預かりサービス、シークレット登録、ツータッチダイ
グループ 改た、电
音/画面/照明設定
音の設定、音量調節、音再生設定、バイブレータ設定、通話品質アラーム、メール着信鳴動時間設定、着信音出力切替、
マナーモード、オリジナルマナーモード、待受画面設定、卓上時計設定、発着信画面設定、メール送受信画面設定、ビ
クチャーコール設定、省電力設定、ユーザ設定、各種画面カスタマイズ設定、ユーザカスタマイズメニュー、きせかえ
ツール、ランプ設定、不在着信お知らせ/新未読メールお知らせ、鮮やか画質モード設定、文字表示設定、Bilingual、フライベートフィルタ設定
あんしん設定129
FOMA端末の暗証番号、端末暗証番号変更、FOMAカード(UIM)設定、PINロック解除、各種ロック機能、オールロッ
FOMAM未の暗証番号、姉木暗証番号交更、FOMAカート(OM)の反と、FINロック解析、合催ロック機能、オールロック、おまかせロック、セルフモード、機能別ロック、ダイヤル発信制限、まとめて簡単ロック、まとめて自動ロック、オ
タン操作無効、発着信履歴表示、シークレットモード、電話帳指定着信許可/拒否、非通知理由別着信拒否、呼出動作
開始時間設定、電話帳登録外着信拒否、電話帳お預かりサービス、その他の「あんしん設定」
カメラ14
ご利用の前に、静止画撮影、動画撮影、撮影時の設定を変える、カメラの設定を変える、メール送信、バーコードリー
ダー、文字読み取り(OCR)
i モード/ i モーション/ i チャネル167
i モードとは、サイト表示、サイトの見かたと操作、マイメニュー、i モードパスワード変更、インターネット接続、
ブックマーク、画面メモ、画像保存、i メロディ、きせかえツール、ダウンロード辞書、キャラ電ダウンロード、トルカダウンロード、Phone To(AV Phone To)・Mail To・Web To・Media To機能、i モード設定、メッセージ R/Fとは、
メッセージ R/F受信、i モード問い合わせ、メッセージ R/F表示、SSL 証明書、i モーションとは、i モーション
取得、自動再生設定、iモーションタイプ設定、iチャネルとは、iチャネルを表示する、iチャネルテロップ設定、

i チャネル初期化

メール
FOMA端末のメール機能、i モードメールとは、メールメニュー、i モードメール作成・送信、デコメール、デコメールテンプレート、添付ファイル、i モードメール保存、メール自動受信、メール選択受信、i モード問い合わせ、i モードメール返信、i モードメール転送、電話帳登録、選択受信添付ファイル取得、添付ファイル確認、本文中画像確認、テンプレート保存、受信 BOX/送信 BOX/未送信 BOX、メール受信履歴・メール送信履歴、メール設定、SMS作成・送信、SMS受信、SMS設定、FOMAカードへの SMS保存、SMS削除、メッセージスキャン
i アプリ229
i アプリとは、i アプリ DX とは、ダウンロード、i アプリ実行、自動起動設定、i アプリ To機能、i アプリ待受設定、i アプリ管理、i アプリ使用データ(コンテンツ移行対応)、i アプリのさまざまな機能
あサイフケータイ/トルカ245
おサイフケータイとは、i C お引っこしサービスとは、対応 i アプリの起動、トルカとは、トルカ取得、トルカビューア、トルカ一覧画面・詳細画面、トルカ設定、I C カードロック
テレビを見る255
テレビについて、チャンネル設定、ワンセグ視聴、番組表、予約リスト、データ放送、テレビリンク、ビデオ録画・静止 画録画、ワンセグ設定
フルブラウザ271
パソコン向けホームページの表示、フルブラウザ設定
データ表示/編集/管理277
イメージビューア、画像編集、i モーションプレーヤー、映像編集、ビデオプレーヤー、キャラ電ブレーヤー、メロディプレーヤー、microSDメモリーカードについて、コンテンツ移行対応、microSDへコピー、バックアップ/復元、microSDデータ参照、本体へコピー、microSDメモリーカード管理、各種データ管理、赤外線通信、赤外線データ 1件送受信、赤外線データ全件送受信、i アプリと連携した赤外線通信、赤外線リモコン、i C 通信、i C データ 1 件送受信、i C データ全件送受信、ボイスレコーダー、ブックリーダー、電子書籍/電子辞書内の情報利用、文字読み取り、電子書籍/電子辞書の管理、プリント指定(DPOF)
音楽再生325
音楽の再生方法について、ミュージックプレーヤーについて、音楽データ保存、画面の見かた、ミュージックプレーヤー、音楽データ管理、再生設定、SDオーディオ
その他の便利な機能337
設定状況確認、マルチアクセス、マルチアシスタント(マルチタスク)、アクティブマーカー、自動電源ON、自動電源OFF、タイマー、アラーム、スケジュール、ToDoリスト、ショートカットメニュー、所有者情報登録、通話中音声メモ/待受中音声メモ、電卓、通話時間/料金確認、テキストメモ、スイッチ付イヤホンマイク、オート着信設定、設定リセット、ユーザデータ削除
文字入力
文字入力について、かな方式、定型文登録、文字コピー、区点コード入力、単語登録(ユーザ辞書)、変換学習クリア、ダウンロード辞書、近似予測変換辞書/連携予測辞書、2タッチ方式
ネットワークサービス373
FOMA端末から利用できるネットワークサービス、留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービス、迷惑電話ストップサービス、番号通知お願いサービス、デュアルネットワークサービス、英語ガイダンス、サービスタイヤル、通話中着信動作選択、通話中着信設定、遠隔操作設定、マルチナンバー、OFFICEED、追加サービス(USSD)
データ通信383
データ通信について、ご使用の前に、データ通信準備の流れ、ATコマンドについて、CD-ROMについて、ドコモケータイ datalink
付録/外部機器連携/ 困ったときには387
メニュー一覧、お買い上げ時に登録されているデータ、ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)、ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)、記号・特殊文字一覧、絵文字・顔文字一覧、定型文一覧、電卓計算例、マルチアクセスの組み合わせ、マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせ、利用できるサービス、オブション・関連機器のご紹介、外部機器連携、故障かな?と思ったら、こんな表示が出たら、保証とアフターサービス、ソフトウェア更新、スキャン機能、主な仕様、FOMA端末の保存・登録・保護件数、比吸収率(SAR)、日本輸出管理規制/米国再輸出管理規制

索引/クイックマニュアル......433

索引、クイックマニュアル

FOMA SH704iの主な機能

FOMAとは、第3世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格のひとつとして認定された W-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ!

i モードは i モード端末のディスプレイを利用して、i モードメニューサイト(番組)や i モード対応 ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンライン サービスです。

i モードメール、デコメール、デコメ絵文字

テキスト本文に加えて、合計2Mバイトもしくは 10個までファイル(JPEG、トルカなど)を添付す ることができます。また、デコメール/デコメ絵文 字にも対応しており、メール本文の文字の色・大き さや背景色を変えたりすることができ、表現力豊 かなメールを作成し、送信できます。<a>です P.196

着うたフル[®]

着うたフル®では音楽配信サイトから楽曲を 1曲 まるごと取得し、再生や着信音への設定ができま す。**ピア**P.104、P.326

※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージック Tンタテインメントの登録商標です。

メガiアプリ、iアプリDX

i アプリをサイトから取り込むことにより、ゲー ムを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを 更新させたりすることができます。大容量のメガ i アプリ対応のため、高精細3Dゲームや長編 ロールプレイングゲームなども楽しむことがで きます。さらにi アプリDXでは、電話帳やメール などiモード端末内の情報と連動することでよ りi アプリの楽しみ方が広がります。でアルクランの楽しみ方が広がります。でアルクタンの楽しみ方が広がります。でアルクタンの楽しみ方が広がります。でアルクタンの楽しみ方が広がります。でアルクタンの楽しみ方が広がります。でアルクタンの楽しみ方が広がります。でアルクタンの楽しみできます。でアルクタンの表現できます。でアルクタンの表現できます。でアルクタンの表現できます。でアルクタンの表現できます。でアルクタンの表現できます。でアルクタンの表現できます。でアルクタンの表現できます。でアルクタンの表現できます。でアルクタンの表現できます。でアルクタンの表現できます。

あサイフケータイ/トルカ

あサイフケータイ対応iアプリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに 電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレ ジットサービス「DCMX Iの i アプリをプリインストールしており、携帯電話が「おサイフケータイ Iと して実生活の中でますます便利な道具になります。また機種変更などのFOMA端末お取替え時でも I Cカード内データを簡単に移行できる「i Cお引っこしサービス」にも対応しています。₹7 P.246 トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能な電子カードで、メールや赤外線通信を使って簡単 に交換できます。

でP.248

豊富なネットワークサービス

- デュアルネットワークサービス (月額使用料:有料) (P.379
- 留守番電話サービス(月額使用料:有料)でア2.374
- 迷惑電話ストップサービスでで P.378
- キャッチホン(月額使用料:有料)ででP.376
- SMS(ショートメッセージ) で P.224
- 転送でんわサービスで P.377

2.6型WQVGA高精細大画面液晶

2.6型のワイド大画面でワンセグを楽しむことができます。また、撮影した静止画や動画を美しい画質で見ることができます。ゲームなどのiアプリも迫力あるワイド大画面で楽しめます。さらに、明るさセンサーにより、周囲の明るさに合わせてバックライトの輝度を調整し、省電力に生かすこともできます。ででP.120

有効画素数約130万画素のCMOSカメラ搭載

(記録画素数:約120万画素)

デジタルカメラで静止画や動画の撮影・再生を行うことができます。連写やフレーム付撮影も可能です。また、自分撮りやテレビ電話を利用することもできます。ででP.148

卓上時計

充電中はワイド液晶の大画面で時計を表示する ことができます。『電子1.15

お目覚めTV

あらかじめ設定しておいた時間になると、ワンセグを自動的に起動させることができます。 1067 P.265

プライベートフィルタ

ディスプレイの濃淡を変えることにより、まわりの人から見えにくくし、大切なプライバシーを保護します。で3P.128

microSDメモリーカード対応

小型のmicroSDメモリーカードに対応。FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカードとの間でやりとりをしたり、microSDメモリーカードへの直接保存による長時間の動画撮影&再生にも対応しています。また、ワンセグの番組をビデオ録画したり、コンテンツ移行対応のデータを保存したりできます。さらに、パソコンを利用して音楽や画像を保存することもできます。ごでP.299

きせかえツール

きせかえツールを利用すると、TOPメニュー・ i モードメニュー・メールメニューなどのメ ニュー画面や、待受画面、着信音などを一括して カスタマイズできます。『電子P.124

手ぶれ補正機能

カメラで動画を撮影するときに自動的に手ぶれ を補正して撮影します。©FP.160

ワンタッチ節電モード

ワンタッチでディスプレイの設定を節電モード (Eco)に切り替えて、バッテリーの消耗を抑える ことができます。で P.118

アクティブマーカー

最近利用した機能やファイルを簡単な操作で呼び出すことができます。<a>▼6 P.339

多彩なロック機能やセキュリティ設定

各種ロック機能やヤキュリティの設定で、FOMA端末を安心してお使いいただけます。

- 各種□ック機能**愛** P.134
- シークレットモードでアP.140まとめて簡単ロックでア.138
- まとめて自動ロック**で**P.139 発着信履歴表示**で**P.139

あんしん設定

おまかせロック※¹ ☞ P.135

FOMA端末を紛失した際に、お申し出によりその FOMA端末へロックをかけられ、解除もできます。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面をご覧ください。なお、おまかせロックは有料サービス※2です。

- ※1 あまかせロックは、ご契約者の方からのあ申し出により、ロックがかかるサービスです。ご契約者の方とFOMA端末をご利用されているあ客様が異なる場合、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかることがありますのでごろ承ください。
- ※2 ご利用中の一時中断と同時、もしくは一時中断中 に申し込まれた場合は無料になります。

電話帳お預かりサービス(愛P.100、P.102、P.145)

携帯電話の電話帳、画像、メールを、お預かりセンターに保存し、紛失時などにお預かりセンターに保存したデータを携帯電話に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンを利用して編集・管理することができ、編集したデータを携帯電話に反映することも可能です。

電話帳お預かりサービスご利用にあたっての注意事項およびご利用方法について詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』、お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧ください。なお、本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。

FOMA SH704iを使いこなす!

ここでは、FOMA SH704iの機能を紹介します。

テレビ電話 © P.48

離れている相手とお互いの映像を見ながら会話することができます。お買い上げ時の状態で、相手の 声がスピーカから聞こえるようになっているため、すぐに会話を始めることができます。また、通常 の音声通話中でも電話を切ることなくテレビ電話へ切り替えることができます。









音声電話からテレビ電話に 切り替え中

テレビ電話中

i チャネル 「愛P.192

「ユースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。

さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、Flash(CTP.170)で作られたリッチ な詳細情報を取得できます。

※お申し込みが必要な有料サービスです。













音楽再生

■ ミュージックプレーヤー*©* P.326

サイトやインターネットホームページからダウンロードした着うたフル®をミュージックプレーヤーで再生できます。i モーションの[マルチメディア]フォルダに保存したデータも再生できます。



■ SDオーディオ© P.333

音楽CDの楽曲などを、SD-Jukeboxとパソコンなどを利用してmicroSDメモリーカードに保存すると、FOMA端末で音楽を再生できます。

着中门。 © P.55

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の 着信画面にメッセージを表示させることがで きます。着信側はメッセージを見て相手の用 件、気持ちを事前に知ることができます。



テレビ

■ ワンセグビアP.259

移動体向け地上デジタルテレビ放送の「ワンセグ」を視聴することができます。





■ ビデオですP.268、P.278、P.292

ワンセグの視聴中にビデオ録画や静止画録画をすることができます。録画した番組や静止画は、FOMA端末で見ることができます。



■ マルチウインドウ© P.262

ビューアポジションにすると、マルチウインドウでワンセグを視聴しながら他の機能を利用できます。



■ 視聴予約・録画予約 © P.263

視聴や録画の予約をすることができます。



安全上のご注意(必ずお 守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読み のうえ、正しくお使いください。 また、お読みになったあとは、大切に保管してくださ 1/2
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や他の人 への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を 記載していますので、必ずお守りください。

次の表示内容の区分は、表示内容を守ら ず、誤った使用をした場合に生じる危害 や損害の程度を説明しています。

⚠危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が 切迫して生じることが想定される」 内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
<u>⚠</u> 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内 容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
ぬれ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す 記号です。
水ぬれ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らし たりしてはいけないことを示す記号です。

日調	指示に基づく行為の強制(必ず実行 していただくこと)を示します。
電源プラグを 抜く	電源プラグをコンセントから抜いていた だくことを示す記号です。

「安全上のご注意」は、下記の6項目に分 けて説明しています。 FOMA端末・電池パック・アダプタ(充電器含

む)・FOMAカードの取り扱いについて(共通)

FOMA端末の取り扱いについて.........P.13 電池パックの取り扱いについて......P.15

アダプタ(充電器含む)の取り扱いについて

● 医用電気機器近くでの取り扱いについて

FOMAカードの取り扱いについてP.17

FOMA端末・雷池パック・アダプタ (充電器含む)・FOMAカードの取り 扱いについて(共通)

⚠ 危険

FOMA端末に使用する電池パックおよびアダ プタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指 定したものを使用してください。



指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の 機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる 原因となります。

- 電池パック SH13
- 卓トホルダ SH15
- FOMA ACアダプタ01/02
- FOMA DCアダプタ01/02
- FOMA乾電池アダプタ 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- ※ その他、互換性のある商品については、 ドコモショップなど窓口までお問い合 わせください。

濡らさないでください。



水やペットの尿などの液体が入ると発 熱、感電、火災、故障、けがなどの原因とな 水ぬれ禁止 ります。使用場所、取り扱いにご注意くだ さい。

分解、改造をしないでください。 また、ハンダ付けしないでください。



火災、けが、感電などの事故または故障の 原因となります。また、電池パックを漏液、 ^{分解禁止} 発熱、破裂、発火させる原因となります。

火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車 内などの高温の場所で使用、保管、放置しない でください。



機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発 熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因と なります。また、ケースの一部が熱くなり、 やけどの原因となることがあります。

⚠警告

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する 場所に立ち入る場合は必ず事前に携帯電話の 電源をお切りください。

また充電もしないでください。ガスに引火する 恐れがあります。



ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください(ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)。

強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでく ださい。



電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。



- 電源プラグをコンセントやシガーライ タソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。 そのまま使用すると発熱、破裂、発火また は電池パックの漏液の原因となります。

充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)が触れないようにしてください。 また、内部に入れないようにしてください。



ショートによる火災や故障の原因となります。

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、電池パック、FOMA端末やアダプタ(充電器含む)、FOMAカードを入れないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。

注意

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なったりします。

指示

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所に は、保管しないでください。



故障の原因となります。

⚠注意

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示とおりに使用しているかをご注意ください。 してがなどの原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な 場所には置かないでください。



落下して、けがや故障の原因となります。

FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。



充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセクの視聴などを長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダプタ(充電器含む)の温度が高くなることがあります。温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となるおそれがあります。

FOMA端末の取り扱いについて

⚠警告

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。



電子機器や医用電気機器に影響を与える 場合があります。また、自動的に電源が入 る機能(自動電源のN)が設定されている 場合は、設定を解除してから電源を切っ てください。

医療機関内にあける使用については、各 医療機関の指示に従ってください。また、 航空機内での使用などの禁止行為をした 場合、法令により罰せられることがあり ます。

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。

動制御機器など。



電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。

かんたん検索/目次/注意事項

警告

万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。



ディスプレイ部やカメラのレンズの表面 には、プラスチックパネルを使用しガラ スが飛散りにくい構造となっております が、誤って割れた破損部や露出部に触れ ますと、けがの原因となります。

医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットへの装着はおやめください。



FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となるあそれがあります。

FOMA端末内のFOMAカードやmicroSDメモリーカード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。



火災、感電、故障の原因となります。

自動車などの運転者に向けてライトを点灯し ないでください。



運転の妨げとなり、事故の原因となりま す。

赤外線ポートを目に向けて送信しないでくだ さい。



目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると、誤動作 するなどの影響を与える場合があります。

心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。



心臓に影響を与える可能性があります。

屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、アンテナ を収納し、すぐに電源を切って安全な場所に移 動してください。



落雷、感電の原因となります。

指示

エアバッグの近くのダッシュボードなど、エア バッグの展開による影響が予想される場所に FOMA端末を置かないでください。



エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。

ハンズフリーに設定して通話する際は、必ず FOMA端末を耳から離してください。 また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、 ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボ リュームに調節してください。



音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の 原因となります。

注意

自動車内で使用した場合、車種によっては、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。



安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。

磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。



キャッシュカード、クレジットカード、テ レホンカード、フロッピーディスクなど の磁気データが消えてしまうことがあり ます。

FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。



強い磁気を近づけると誤作動を引き起こ す可能性があります。

アンテナ、ストラップなどを持ってFOMA端末 を振り回さないでください。



本人や他の人などに当たり、けがなどの事 故や故障および破損の原因となります。

人の多い場所では、使用しないでください。



アンテナが他の人に当たり、けがの原因となります。

なります。



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。



けがなどの事故や破損の原因となります。

ワンセグを視聴するときは、十分明るい場所 で、画面からある程度の距離を空けてご使用く ださい。



視力低下につながる可能性があります。

誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。



失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。

注意

着信音が鳴っているときや、FOMA端末でメロディを再生しているときなどは、スピーカに耳を近づけないでください。



難聴になる可能性があります。

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。



使用箇所	素材	表面処理
FOMA端末の表面	アルミ	アルマイ
(背面パネル)	ニウム	
i モードボタン		
メールボタン		
カメラボタン		
電話帳ボタン		
マルチガイドボタン		
決定ボタン		
i チャネル/		
クリア/ i アプリ待		
受画面ボタン		
開始/ハンズフリー		UV
ボタン	ステン	コート
電源/終了/応答保	レス	
留ボタン		
ダイヤル/文字入力		
ボタン		
¥/改行/公共モード		
(ドライブモード)ボタン		
#/マナーモードボタン		
MULTI/サポート		
ブックボタン		
microSDメモリー		_
カードスロット内部		
外部接続端子		すずメッキ
イヤホンマイク端子		金パラジウ
	銅合金	ムメッキ
充電端子		金メッキ
TVアンテナの金属部分	共和	クロム
	黄銅	メッキ

電池パックの取り扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

△危険

火の中に投下しないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

示止

端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

電池パック内部の液体が目の中に入ったとき は、こすらず、すぐにきれいな水で洗ったあと、 直ちに医師の診療を受けてください。



失明などの原因となります。

指示

電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけ たりしないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

⚠警告

落下による変形や傷など外部からの衝撃により電池パックに異常が見られた場合は、直ちに使用をやめてください。



電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。

所定の充電時間を超えても充電が完了しない 場合は、充電をやめてください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。



漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因 となります。

示

ペットが電池パックに噛みつかないようご注意 ください。



電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。

小注意

·般のゴミと一緒に捨てないでください。



発火、環境破壊の原因となります。不要と なった電池パックは、端子にテープなど を貼り、絶縁してからドコモショップな ど窓口にお持ちいただくか、回収を行っ ている市町村の指示に従ってください。

濡れた電池パックを充電しないでください。



電池パックを発熱、発火、破裂させる原因 となります。

電池パック内部の液体が皮膚や衣服に付着し た場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で十 分に洗い流してください。



皮膚に傷害を起こす原因となります。

アダプタ(充電器含む)の取り扱い について

⚠警告

コンセントやシガーライタソケットにつなが れた状態で充電端子をショートさせないでく ださい。また、充電端子に手や指など、身体の-部を触れさせないでください。



火災、故障、感電、傷害の原因となります。

充電中は、充電器および卓上ホルダを安定した 場所に置いてください。また、充電器および卓 上ホルダを布や布団で覆ったり、包んだりしな いでください。



FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火 災、故障の原因となります。

アダプタ(充電器含む)のコードや電源コード の上に重いものをのせたりしないでください。 感電、火災の原因となります。

ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿 気の多い場所では、使用しないでください。 感電の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)のコード、コ ンセントに触れないでください。



ぬれ手禁止

雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプタ(充電 器含む)には触れないでください。



落雷、感電の原因となります。

アダプタ(充電器含む)のコードや電源コード が傷んだら使用しないでください。



感電、発熱、火災の原因となります。



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合 は、必ず指定のヒューズを使用してください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故 障の原因となります。指定ヒューズに関 しては、個別の取扱説明書でご確認くだ さい。

指定の電源、電圧で使用してください。



誤った電圧で使用すると火災や故障の原 因となります。

海外で使用する場合は、海外で利用可能 なACアダプタを使用してください。 ACアダプタ:AC100V

DCアダプタ:DC12V·24V(マイナスアー ス車専用)

海外で利用可能なACアダプタ: AC100V~240V(家庭用交流コンセント のみに接続すること)

電源プラグについたほこりは、拭き取ってくだ さい。



火災の原因となります。

アダプタ(充電器含む)をコンセントやシガー ライタソケットから抜く場合は、アダプタ(充 電器含む)コードや電源コードを無理に引っ張 らず、電源プラグを持って抜いてください。



コードを引っ張るとコードが傷つき、感 電、火災の原因となります。

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセ ントから抜いてください。



感電、火災、故障の原因となります。

電源プラグを 抜く

⚠警告

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちに コンセントやシガーライタソケットから電源 プラグを抜いてください。



感電、発煙、火災の原因となります。

電源プラグを 抜く

お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシ ガーライタソケットから抜いて行ってくださ

感電の原因となります。

電源プラグを抜く

DCアダプタはマイナスアース車専用です。プ ラスアース車には使用しないでください。 火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むときは、 金属製ストラップなどの金属類を触れさせな いように注意し、確実に差し込んでください。 感電、ショート、火災の原因となります。



指示

医用電気機器近くでの取り扱いに ついて

本記載の内容は、「医用電気機器への電波の影響 を防止するための携帯電話端末等の使用に関す る指針 (電波環境協議会)に準ずる。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 細動器を装着されている場合は、装着部から FOMA端末は22cm以上離して携行および使用 してください。



電波により植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器の作動に影響を与 える場合があります。

⚠警告

医療機関の屋内では次のことを守って使用し てください。



- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾 患監視病室(CCU)には、FOMA端末を 持ち込まないでください。
- あ棟内ではFOMA端末の電源を切って ください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気 機器がある場合は、FOMA端末の電源 を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁 止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されて いる場合は、設定を解除してから、電源 を切ってください。

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植 込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細 動器を装着している方がいる可能性がありま すので、FOMA端末の電源を切るようにしてく ださい。



電波により植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器の作動に影響を 与える場合があります。

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型 心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以 外の医用電気機器を使用される場合には、電波 による影響について個別に医用電気機器メー 力などにご確認ください。



電波により医用電気機器の作動に影響を 与える場合があります。

FOMAカードの取り扱いについて

⚠注意

FOMAカード(IC部分)を取り外す際は切断 面にご注意ください。



手や指を傷付ける可能性があります。

取り扱い上の注意について

共通のお願い

ることがあります。

- 水をかけないでください。FOMA端末、電池パック、アタプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますのであらかじめご 3承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。 FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見 やすくするため、特殊コーティングを施してある場 合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く 擦ると、ディスプレイに傷が付く場合があります。取 り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた 柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。ま た、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま 放置すると、シミになったり、コーティングがはがれ
 - アルミ部分については、水で湿らせ軽く絞った布で 拭くと、汚れが落ちやすくなります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、 印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子はときどき乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れる ことがあります。また、充電不十分の原因となります ので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭 いてください。
- ▼エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。
 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。
 - また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマイ ク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原 因となります。
- ◆ FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、卓 上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよく お読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。
 傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- ◆ お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめごろ承ください。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器 を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ 張ったりしないでください。故障、破損の原因となり ます。
- ストラップなどを挟んだままFOMA端末を折りたたまないでください。故障、破損の原因となります。
- FOMA端末の表面にアルミ材を使用しております。 アルミは柔らかい素材のため、打痕・擦り傷が残りや すくなっておりますので、ご注意ください。
- 極端な高温、低温は避けてください。FOMA端末は周囲温度5℃~35℃、湿度45%~85%の範囲でご使用ください。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。素子の退免・焼付きを起こす場合があります。
- 通常はイヤホンマイク端子カバー、外部接続端子カバー、microSDメモリーカードスロットカバーをはめた状態でご使用ください。
 - ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、極端 に厚みのあるシールなどを貼らないでください。
 故障の原因となります。
- microSDメモリーカードの使用中は、microSDメモリーカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- リアカバーの裏側に、無線対策のためのシートが貼られています。このシートをはがさないでください。

電池パックについてのお願い

- ●電池パックは消耗品です。使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- はじめてお使いのときや長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- ■電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの 劣化度により異なります。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。

- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ■電池パックは、電池残量なしの状態で保管、放置をしないでください。

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- ◆ 充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ◆ 次のような場所では、充電しないでください。
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
 - 湿気、ほこり、振動の多い場所
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ●強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。故障の原因となります。
- 卓上ホルダのスタンドを収める場合は、指やアダプタ(充電器含む)のコードなどを挟まないようご注意 ください、けがなどの事故や破損の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- 極端な高温・低温は避けてください。
- LC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどに FOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意<ださい。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコ モショップなど窓口にお持ちください。
- お客様ご自身で、FOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめごろ承ください。
- あ手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
- I Cを傷付けたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。故障の原因となります。

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上 に力を入れないようにしてください。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、 FOMA端末に取り付けないでください。故障の原因となります。

カメラについてのお願い

 あ客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑を かける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防 止条例など)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像 送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮 ください。

FeliCa リーダー/ライターについて

- FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は、無 線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリー ダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

注意

● 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク JガFOMA端末の銘版シールに表示されております。

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。 技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

● 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。
 運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。

やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。

◆ FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のFeliCa リーダー/ライター機能は日本 国内での無線規格に準拠しています。 海外でご使用になると罰せられることがあります。

知的財産権について

著作権・肖像権について

● お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードやテレビ、ビデオなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であって も撮影または録音を制限している場合がありますの で、ご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の 同意なしにインターネット上のホームページに掲載 するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を 侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

- [FOMA |、[mova |、「おサイフケータイ |、「トルカ |、 「i メロディ l、「mopera l、「mopera U l、「FirstPass l、 「キャラ電 l、「デコメール l、「着モーション l、「 i モー ションメール」、「i アプリ」、「i アプリDX」、「i モー ション 「 i モード 「 i チャネル 「 パケ・ホーダ イ」、「iD」、「DCMX」、「ショートメール」、「WORLD WING」、「公共モード」、「DoPa」、「WORLD CALL」、 「デュアルネットワーク」、「ビジュアルネット」、「Vラ イブ」、「セキュリティスキャン」、「musea」、 「sigmarion |、「メッセージF |、「マルチナンバー |、「おま かせロック」、「電話帳お預かりサービス」、「着もじ」、 「i Cお引っこしサービス」、「ファミリーワイドリ ミット」、「きせかえツール」、「OFFICEED」、「IMCS」、 「i エリア」、「i-mode」ロゴ、「FOMA」ロゴ、「i αppli」ロ ゴ、「DCMX」ロゴ、「iD」ロゴはNTTドコモの商標また は登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- Symbian 本機には、Symbian Software Ltd よ リライセンス供与されたソフトウェアが含まれてい ます。

Symbian、Symbian OS、およびすべてのSymbian 関連の商標およびロゴはSymbian Software Ltd の商標または登録商標です。

© 1998-2007 Symbian Software Ltd. All rights reserved.

- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- Fe I i C a は、ソニー株式会社が開発した非接触 I Cカードの技術方式です。
- Fe I i C a は、ソニー株式会社の登録商標です。
- 句はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

- 本製品は、インターネットブラウザとその他のアプリケーションソフトウェアとして、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Sync Client、NetFront Browser DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。
- ◆ 本製品は放送コンテンツ起動機能として、株式会社 ACCESSのMedia:/メディアコロン仕様を採用しています。

Copyright @1996-2007 ACCESS CO., LTD.

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- ACCESS、NetFront、Media:/メディアコロンは株式会 社ACCESSの日本またはその他の国における商標ま たは登録商標です。

ACEESS NetFront

- Microsoft、Windows、Windows Vistaは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国にお ける商標または登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標および口ゴは、 米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国 Apple Inc.の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSD□ゴは商標です。

O IBlend

● Powered by JBlend™ Copyright 2002-2007 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商標は、 日本およびその他の国における株式会社ア プリックスの商標または登録商標です。

- この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見やすく、読みやすくなるよう設計したLCフォントが搭載されています。LCフォント/LCFONTおよびまである。
 は、シャープ株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. また はその関係会社の米国またはその他の国における登 録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイ ル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド 関連口づは、米Gemstar-TV Guide



International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。

- マルチタスク/Multitaskは、日本電気株式会社の登録商標です。
- IrSimple™、IrSS™またはIrSimpleShot™は、Infrared
 Data Association®の商標です。
- (まじゅんを) ©2001-2006 NBGI
- 「お目覚めTV」、「卓上時計」はシャープ株式会社の商標または登録商標です。
- その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標 または登録商標です。

その他

- ◆ 本製品はMPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づき、下記に該当するお客様による個人的で且つ非営利目的に基づく使用がライセンス許諾されてあります。これ以外の使用については、ライセンス許諾されておりませか。
 - ・ MPEG-4ビデオ規格準拠のビデオ(以下「MPEG-4 ビデオ」と記載します)を符号化すること。
 - 個人的で且つ営利活動に従事していないお客様が 符号化したMPEG-4ビデオを復号すること。
 - ライセンス許諾を受けているプロバイダから取得したMPEG-4ビデオを復号すること。

その他の用途で使用する場合など詳細については、 米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- 本製品はMPEG-4 Systems Patent Portfolio License に基づき、MPEG-4システム規格準拠の符号化につい てライセンス許諾されています。ただし、下記に該当 する場合は追加のライセンスの取得およびロイヤリ ティの支払いが必要となります。
 - タイトルベースで課金する物理媒体に符号化データを記録または複製すること。
 - 永久記録および/または使用のために、符号化データにタイトルベースで課金してエンドユーザに配信すること。

追加のライセンスについては、米国法人MPEG LA, LLCより許諾を受けることができます。詳細について は、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、 お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために (i)AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または (ii)AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、 および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから 入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンス許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がよれておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LALLC.から入手できる可能性があります。 HTTP://WWWMPEGLA.COMをご参照ください。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのFlash® Lite™ テクノロジーを搭載しています。 Copyright © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved. Adobe, FlashおよびFlash Liteは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

次の1件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライヤンスされています。

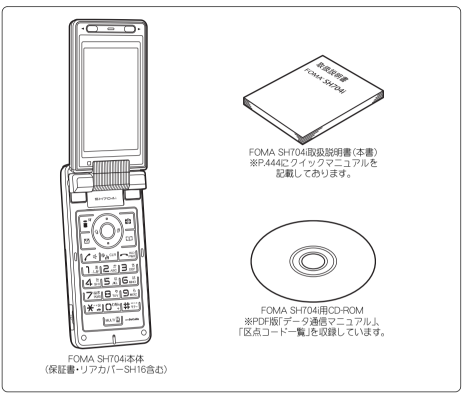
Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations;

4,901,307	5,490,165	5,056,109
5,504,773	5,101,501	5,506,865
5,109,390	5,511,073	5,228,054
5,535,239	5,267,261	5,544,196
5,267,262	5,568,483	5,337,338
5,600,754	5,414,796	5,657,420
5,416,797	5,659,569	5,710,784
5,778,338		

- AdobeおよびReaderは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびに その他の国における登録商標または商標です。
- CP8 PATENT I
- Windows[®] 2000 Professionalは、Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional operating systemの略です。
- Windows[®] XPは、Microsoft[®] Windows[®] XP Professional operating system、またはMicrosoft[®] Windows[®] XP Home Edition operating systemの略です。
- Windows Vista™は、Windows Vista™ (Home Basic、 Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の器です。
- 本書では、Windows® 2000 ProfessionalをWindows 2000と記載しています。
- 本書では、Windows® XP Professionalおよび Windows® XP Home EditionをWindows XPと記載 しています。
- 本書では、Windows Vista™(Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)をWindows Vistaと記載しています。

本体付属品および主なオプション品について

本体付属品



主なオプション品

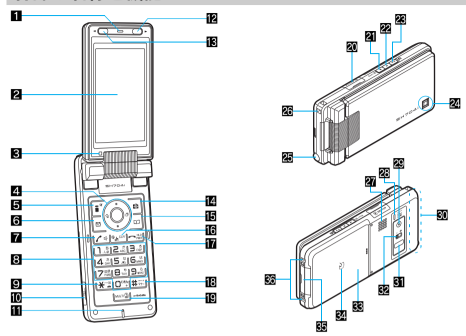


● その他のオプション品については、P.408を参照してください。

ご使用前の確認

●各部の名称と機能	24
● ディスプレイの見かた	
● メニューの選択方法	32
● 便利に使うためのサポート情報を表示する	<サポートブック>34
● FOMA カードを使う	<fomaカード>35</fomaカード>
● 電池パックの取り付けかた/取り外しかた	38
●携帯電話を充電する	39
■電池残量の確認のしかた	<電池残量確認>43
●電源を入れる/切る	<電源ON/OFF>44
■初期設定を行う	<初期設定>44
●日付・時刻を合わせる	<日時設定>45
● 相手に自分の電話番号を通知する	< 発信者番号通知>46
自分の電話番号を確認する	<電話番号表示>46

各部の名称と機能



※ 本書で記載しているボタンは、実際のデザインとは異なる場合があります。

明るさセンサー部分について

省電力設定の明るさ調整(**全** P.118、P.120)を「自動]に設定すると、周りの明るさを感知して自動 的にディスプレイの照明の明るさやボタンのバックライトの照明を点灯させるかどうかを調整しま す。センサー部分(3)にシールなどを貼らないでください。明るさを検知できないことがあります。

1 受話口

- 相手の声がここから聞こえます。
- 待受中に伝言メモ/音声メモの録音内容が ここから聞こえます。

2 ディスプレイ(*図* P.28)

3明るさセンサー(で配P.118、P.120) 周囲の明るさを感知して自動的にディスプレ イの照明の明るさやボタンのバックライトの ON/OFFを調整します。

- **4** マルチガイドボタン(4方向ボタン<a>○ & 決 定ボタン(®P.27)
 - TOPメニュー、リダイヤル、着信履歴、 ショートカットメニュー、アクティブマー カー(CTP.339)を表示/選択するときや 操作を実行/決定するときに押します。

- 待受画面で● を 1秒以上押すと、まとめて 簡単ロックを設定/解除します (128 P.138)。解除するときは、端末暗証番 号の入力が必要です。
- 待受画面で○を 1 秒以上押すと、I Cカー ドロックを設定/解除します(**愛** P.254)。 解除するときは、端末暗証番号の入力が必 要です。
- 待受画面で①を 1 秒以上押すと、受話音量 を調節できます(**2**P.107)。

5 i モード/操作ガイダンス用ボタン(**ア**)

- テレビ電話をかけたり受けたりするときに 押します(**で**P.49、P.62)。
- i モードを利用するときに押します (**P**P.168)。
- 画面左下の操作ガイダンスに表示される機 能を実行するときに押します(**P**P.27)。
- 待受画面で 1 秒以上押すと、i アプリ画面 が表示されます(**で**P.232)。

6 メール/操作ガイダンス用ボタン回

- メール機能を利用するときに押します (で配子)
- ◆ 待受画面で1秒以上押すと、メールの新規 作成画面が表示されます(2 P.198)。
- 画面左下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します(でア.27)。
- 文字を入力中に大文字/小文字を切り替えます(配子P.365)。
- 文字入力画面で1秒以上押すと、定型文挿 入画面が表示されます(で配子9.368)。
- 2回押すとiモード問い合わせをします (でア.185、P.208)。

7開始/ハンズフリーボタン/

- 音声電話をかけるときや受けるときに押します。
- 音声電話の通話中に 1秒以上押すと、ハンズフリーのON/OFFを切り替えます(で)P.51)。
- テレビ電話の通話中に押すとハンズフリーのON/OFFを切り替えます(で配子.78)。

8ダイヤル/文字入力ボタン1~9、0

- 電話番号を入力するときに押します (で) P.49)。
- ◆ 文字を入力するときに押します(ですP.364)。

⑤ ★/改行/公共モード(ドライブモード)ボタン(〒)

- [¥]や、[*](濁点)、[*](半濁点)を入力したり改行するときに押します(図 P.365)。
- 特受画面で1秒以上押すと、公共モード (ドライブモード)を設定/解除します (№27.67)。

10イヤホンマイク端子(で)P.360)

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続します。 イヤホンジャック変換アダプタ(別売)を使用すると、従来のスイッチ付イヤホンマイクなど

も利用できます。



11送話口

自分の声をここから伝えます。

12 音量DOWNボタン((▼)(で)(で)(▼P.28)

- ビューアポジションでワンセグ視聴中や音楽再生中は、音量を下げることができます(©3*P.260、P.329、P.334)。
- ビューアポジションでカメラモード中は、 画面を暗くできます(で配子P.157)。

13音量UPボタン((▲)(© P.28)

ビューアポジションでワンセグ視聴中や音楽再生中は、音量を上げることができます(で37P.260、P.329、P.334)。

● ビューアポジションでカメラモード中は、 画面を明るくできます(で配子P.157)。

14カメラ/操作ガイダンス用ボタン

- カメラを起動するときに押します (で配子.153)。
- 画面右下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します(配置 P.27)。
- 待受画面で1秒以上押すと、データBOX画面が表示されます(で3P.278、P.286、P.292、P.326)。

喧電話帳/操作ガイダンス用ボタン回

- 電話帳を利用するときに押します (で P.84)。
- 待受画面で 1 秒以上押すと、電話帳登録画面が表示されます(で 7.86、P.91)。
- 画面右下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します(です P.27)。
- ◆ 入力する文字の種類を変更するときに押します(ですP.366)。
- 文字入力画面で1秒以上押すと、インターネットに関連した定型文挿入画面が表示されます(16分子P.368)。

16 i チャネル/クリア/ i アプリ待受画面 ボタン(ch)

- チャネル一覧を表示するときに押します (ですP.193)。
- ◆ 入力した電話番号や文字などを削除するときに使います(でア.366)。
- i アプリ待受画面を設定しているときに押すと、i アプリが起動します(で配子240)。

17電源/終了/応答保留ボタン(一)

- 電源を入れる/切るときに2秒以上押します(で育P.44)。
- 通話やiモードを終了するとき、および着信時の応答を保留するときに押します (127 P.66)。
- 特受画面にGIFアニメーション、Flash画像を設定しているときに押すと、再生/一時停止できます。i モーションを設定しているときに押すと、再生/停止できます(配置P.113)。

18#/マナーモードボタン(#)

- [#]や[-](長音)、[、](読点)、[。](句点)、 [!](感嘆符)、[?](疑問符)、[・](中点)を入 力するときに押します。
- 待受画面で1秒以上押すと、マナーモード を設定/解除します(図 P.111)。

19MULTI/サポートブックボタン^{MUT}

- ▼ルチアシスタント起動:アプリ実行中に押すと、電話帳やメールなど他の機能を利用することができます(で配子).338)。
- サポートブック表示:待受画面で押すとサポートブック(内蔵)が表示されます(で管P.34)。

- ショートカットメニュー登録:画面に[尹] が表示されているときに 1 秒以上押すと、 ショートカットメニューに登録できます (**P**P.353),
- **M**microSDメモリーカードスロット(ですP.300) microSDメモリーカードを挿入します。
- 21音量UP/チャンネルDOWN/節電モード (Eco)/プライベートフィルタ/ミュー ジックプレーヤー起動ボタン(Eco/1/21) (PPP.28)
 - 通常ポジションでワンセグ視聴中に音量を 上げることができます(CTP.260)。
 - ドューアポジションでワンセグ視聴中に、 チャンネルを逆送りできます(でア.260)。
 - ドューアポジションでカメラモード中に、 ズームダウンできます。押し続けると徐々 にズームダウンできます(**2**P.157)。
 - 通常ポジションで待受画面表示中に押すと、 節電モード(Eco)に設定できます。すでに節 電モード(Eco)に設定していた場合は、省電 力設定画面が表示されます(**で**P.118)。
 - 通常ポジションで1秒以上押すと、プライ ベートフィルタの設定/解除を切り替えま す(**に**P.128)。
 - ビューアポジションまたはFOMA端末を閉 じた状態で待受画面を表示中に、1秒以上 押すとミュージックプレーヤーを起動でき ます(**に**P.329)。
 - FOMA端末を閉じた状態で音楽再生中に、 音量を上げることができます。1秒以上押 すと、前の曲に戻す/頭出しができます (P.329, P.334).

22 音量DOWN/チャンネルUPボタン▶ (**P**P.28)

- 通常ポジションでワンセグ視聴中に音量を 下げることができます(**吃**ア.260)。
- ビューアポジションでワンセグ視聴中に、 チャンネルを順送りできます(CFP.260)。
- ビューアポジションでカメラモード中に、 ズームアップできます。押し続けると徐々 にズームアップできます(**2**7.157)。
- FOMA端末を閉じた状態で音楽再生中に 音量を下げることができます。1秒以上押 すと、次の曲を再生することができます (P.329, P.334).

23テレビ/カメラボタン
 15
 (16
 16
 17
 17
 18
 19
 19

- 待受画面などで押すと、ワンセグを起動で きます(**ビ育** P.259)。
- 通常ポジションでマルチアシスタントを 使ってワンセグと他の機能を同時に利用し ているときに、表示を切り替えることがで きます(**で**P.260)。
- 通常ポジションまたはFOMA端末を閉じた 状態で1秒以上押すと、サイドボタン操作 をロック/解除できます(**で**P.139)。

- ビューアポジションで待受画面表示中に 1 秒以上押すと、カメラを起動できます (**P**P.153)。
- 静止画や動画を撮影するときに押します (P.154, P.156).

24着信ランプ/充電ランプ

- 着信時などに点滅します(で配P.125)。
- 充電中に点灯します(ですP.39)。

四TVアンテナ(で育P.257) ワンセグを受信するときに使います。

20ストラップ取付口

市販のストラップを取り付けるときは、FOMA端 末を閉じた状態で取り付けてください。

27 スピーカ

- 着信音などが鳴ります。
- 音声電話やテレビ電話のハンズフリー通話 時に相手の声を聞くことができます。

28撮影ランプ/充電ランプ

- カメラ起動時に点灯します(で育P.153)。
- カメラ撮影中は点滅します(配配P.154、 P.156)
- 充電中に点灯します(です P.39)。

四カメラ

静止画や動画を撮影(**27**P.148)したり、テレ ビ電話時(CTP.48)にカメラ映像を相手に送 信するときに使います。

®FOMAアンテナ

アンテナが内蔵されています。よりよい条件 で通話をするために、アンテナ部を手で覆わ ないようにしてお使いください。

31 赤外線ポート

赤外線通信(126 P.313)や、赤外線リモコン (で配P.317)を利用するときに使います。

32 接写レバー(で) P.156)

カメラ撮影の接写モードと通常モードを切り 替えます。

33リアカバー(**に**) P.38)

34 FeliCa マークの (© P.247)

LCカードが搭載されています(取り外すこ とはできません)。

FeliCa マークを読み取り機にかざしておサイ フケータイとして使います。

33 外部接続端子

ACアダプタ/DCアダプタ(PP.40)、FOMA USB接続ケーブル(別売)など外部機器を接続 するための端子です。

36 充電端子(CTP.42)

卓上ホルダで充電するための端子です。

FOMA端末の開きかた

FOMA端末を利用するときは、FOMA端末を開くか(通常ポジション)、ビューアポジションにします。

● 携帯するときは、操作1の図のようにFOMA端末を閉じておくことをおすすめします。

■ 通常ポジション

1







ディスプレイを最後まで開く。

ビューアポジション

● 通常ポジションからFOMA端末のディスプレイを回転させる場合は、ディスプレイを途中で止まる位置まで手前に 戻して(操作2の位置)から右回りに180度回転させてください。



両手で持って軽く開く。



ディスプレイを途中で止 まる位置まで開く。



ディスプレイを右回りに 180度回転させる。



ディスプレイを手前に倒す。





お知らせ

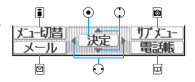
- FOMA端末のディスプレイを回転させるときは、下記の点にご注意ください。
 - ディスプレイ側をボタン面やストッパー部、本体に当てないようにしてださい。ボタン面やストッパー部、本体を傷つけたり破損する場合があります(上図「ディスプレイ回転時のご注意」)。
 - TVアンテナを伸ばしている場合には、TVアンテナをディスプレイに当てないようにしてください。
 - 左回りに回転させたり180度以上回転させないでください。

マルチガイドボタンの操作方法と操作ガイダンスの選択方法

■ マルチガイドボタンの操作方法

■ 操作ガイダンスの選択方法

画面下部に表示される操作ガイダンスのメニューはそれぞれ に割り当てられたボタンを使って実行することができます。 場面によって割り当てられる機能が異なります。



|ビューアポジションでのボタン操作

通常ポジション時の操作ボタンと同じはたらきをするビューアポジション時のボタン操作は下記の表 のとおりです。

● 利用する機能によって、操作が異なる場合があります。

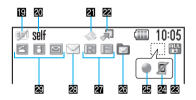
	通常ポジション	ビューアポジション
メニュー選択	\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc	((A), ((V), (V), (V), (V))
決定	•	TV
クリア	CLR	①(▼)(1秒以上)
マルチアシスタント起動	MATT	①(▲)(1秒以上)

ディスプレイの見かた

電源を入れたときや機能の設定中などに、現在の状態を確認できます。 いずれかのボタンを押すと、一定時間ディスプレイの照明が点灯します。お買い上げ時は、[10秒]に設 定されています(で育P.118)。







ディスプレイ下部に表示されるマーク



1 電波状態表示



「圏外」が表示されているときは、サービスT リア外、または電波の届かない場所にいま す。電波マークは変更できます(**P27**P.121)。

2 i モード/フルブラウザ表示(*吹* P.168、 P.272)

0	i モード/フルブラウザの状態 を表示

3 SSL表示(吃了P.169)

	SSL対応サイト表示中
(SSL)	SSL対応インターネットホーム
	ページ表示中

▼ マルチアシスタント動作時に表示されてい る場合は、マルチアシスタントを利用して i モード/フルブラウザ/i アプリ/ソ フトウェア更新を実行中です。

4 i アプリ表示(ビアP.232)

Cζ	i アプリ起動中
V.	i アプリ待受画面起動中
Ø	i アプリ待受画面設定中※
Al1,	i アプリDX起動中
dχ	i アプリDX待受画面起動中
dx	i アプリDX待受画面設定中※

※ i アプリが待受画面として表示されますが操作 できない状態です。

5 ハンズフリー表示(© P.51、P.78)

	ハンズフリー通話中
🧇 (緑色)	ハンズフリー対応機器接続中

● ハンズフリー表示が表示されているとき は、未読トルカがあるときでも、トルカ表示 は表示されません。

6 赤外線通信/外部機器通信中表示

77 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
]>>>[赤外線通信機能で他の機器と データ通信中(でア.313) 赤外線リモコン送信中 (でア.317)
山 (緑色)	外部機器を接続し、パケット通 信中
計 (赤色)	外部機器を接続し、パケット データ送受信中
2-8	外部機器を接続し、64Kデータ通信中

7 microSDメモリーカード表示(*吹* P.299)

(グレー)	microSDメモリーカードを挿入 中
駆	microSDメモリーカードを利用
(ピンク)	中

图電池残量/充電中表示(©3°P.43)

(III)	電池残量の表示
•<□	充電時の表示

● 電池マークは変更できます(ですP.121)。

9 時計表示(*定* P.45)

設定されている時刻を表示します。

● 時計表示マークは変更できます(ですP.121)。

10 I Cカードロック表示(CTP.254)

に I Cカードロック中

■アラーム(アラーム/スケジュール/ToDo リスト/視聴予約/録画予約)表示 (€7P.264, P.342, P.347, P.352)

	アラーム設定中
	スケジュールアラーム設定中※
4	ToDoアラーム設定中※
	視聴予約アラーム設定中※
	スケジュールアラーム設定中** ToDoアラーム設定中** 視聴予約アラーム設定中** 録画予約アラーム設定中**

※ 当日にアラームが設定されている場合のみ表示されます。

12伝言メモ表示(で3P.70)

<u></u> 0	伝言メモ設定中

 伝言メモが録音/録画されているときは、 両方の件数を合わせ、[■]~[■]と表示されます。音声伝言メモ3件とテレビ電話伝 言メモ2件が録音/録画されると、[■]と表示されます。

18イヤホンマイク接続表示(CTP.361)

☑公共モード(ドライブモード)表示(配置 P.67)

☆ 公共モード(ドライブモード)設 定中

15サイレント表示(で3P.106)

音声電話着信音[サイレント]設 定中

16 バイブレータ表示(© P.109)

☆ 着信バイブレータ設定中

17マナーモード表示(€27 P.111)

♥ マナーモード設定中

IBUSBモード表示(© P.307)

FOMA USB接続ケーブル(別売) 接続中

19FOMAカードエラー表示

	FOMAカードが挿入されていないとき、またはFOMAカードに 異常があるときに表示
<u>?!</u>	FOMAカード以外のカードを挿 入したときに表示

20セルフモード表示(でで P.136)

Self セルフモード設定中

 ■電話の発信、着信、i モードメール/SMS の送受信、i モード、赤外線通信の機能を 使えないようにしたときに表示します。

21トルカ表示(で変P.249)

◆ 未読トルカあり

22ショートカットメニュー表示(CTP.353)

≯ □	ショートカットメニューに登録 できるときに表示

28 制限表示(© P.134、P.140)

©≂	シークレットモード
©∌2	シークレットデータ編集中
Dial 6	ダイヤル発信制限中
ATT.	オールロック中
ā	機能別ロック中
77	ダイヤル発信制限と機能別ロッ クを設定中
2	シークレットモードと機能別 ロックまたはダイヤル発信制限 を設定中
•	ボタン操作無効設定中

22プライベートフィルタ表示((2を)P.128)

Ø プライベートフィルタ設定中

四ワンヤグ録画中表示(で P.263、P.268)

ワンセグ録画中

● ワンセグ録画中表示が表示されているとき は、プライベートフィルタが設定されてい るときでも、プライベートフィルタ表示は 表示されません。

20 i モードメールセンター保管状態表示 (**P**P.206)

i モードメールセンターにメー ルを保管中
i モードメールセンターに保管 中のメールがいっぱい

27メッセージR/Fアイコン表示(©37P.184)

メッセージR/Fの受 **R** (緑色) **F** (緑色) **R**(黄色) **F**(黄色) 信状態を表示 **RIFIほほほた** | メッセージR/Fの保

● i モードメールセンター保管中でも表示 されないことがあります。

図 i モードメール/SMS受信表示(で)P.206)

☑(緑色) i モードメール/SMSの受信状 ☑ (赤色) 態を表示 \mathbb{A}^{\sim}

受信メールを保存するメモリの **SMS**(赤文字) 状態を表示

SMS (青文字)

29マルチタスク表示(で育P.338)

起動中の機能を表示します。

	4つ以上のア	ð	カメラ(静止画)
	プリガ起動中	#	カメラ(動画)
	テレビ電話	i de	文字読み取り
	音声電話		(OCR)
₽	モデム通信中 (データ通信中	:::	バーコード リーダー
	に表示)		ボイスレコー
3	ソフトウェア		ダー
	更新		スケジュール/
•3))	赤外線受信	œ	予約リスト/
	iアプリ		お目覚めTV
H	i モード	e	ToDo
	フルブラウザ	A.	テキストメモ
H	チャネル一覧		電卓
رت ا	表示中		アラーム
	ブックリーダー	ð	タイマー

•	トルカ	1	各種設定
	メール/SMS/ i モード問い合		伝言メモ ・ 音声 メモ
	わせ		リダイヤル/
	メール/SMS		メール送信履
Ø	作成中		歴表示中
9	microSD管理		着信履歴/
	ワンセグ	Ð	メール受信履
9	メッセージR/F		歴表示中
lacksquare	SDオーディオ	Œ	自分の電話番
(1)	データBOX		号表示中
M	電話帳		

30操作ガイダンス

用できる機能を表示します。

その他のマークについて

次の機能をご利用時に表示されるマークについ ては、各機能のページを参照してください。

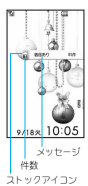
- テレビ電話(で育P.48)
- リダイヤル/着信履歴(€をP.53~P.54)
- 電話帳(で育P.85~P.87)
- カメラモード(で育P.151~P.152)
- メッヤージR/F(でアP.184~P.186)
- メール/SMS(PFP.212~P.214)
- メール受信/送信履歴一覧・詳細画面(で育P.219)
- トルカ(で育P.250)
- ワンセグ(でア.260~P.261)
- データBOXのマイピクチャ(で育P.279~P.280)
- データBOXのiモーション(配置P.289~P.290)
- ・ データBOXのメロディ(PTP.298)。
- ミュージックプレーヤー(ですP.327~P.328)

お知らせ

- FOMA端末上では、microSDメモリーカードは [microSD] または [SD] と表示されます (で P.299)。
- 本書で記載しているディスプレイの表示は、一部変 形・省略しているものもあります。
- FOMA端末のディスプレイは、非常に高度な技術を 駆使して作られておりますが、ごくまれに点灯しな いドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在す る場合があります。故障ではありませんのであらか じめご了承ください。

ストックアイコンからお知らせの内容を確認する

かかってきた電話に出られなかったときや新着メールがあるときなどに、[着信あり]や[新着メールあり]などのメッセージとストックアイコンを表示してお知らせします。待受画面でストックアイコンを選び、お知らせの内容を確認することができます。

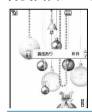


■ ストックアイコン

アイコン	メッセージ	内 容
图	着信あり	かかってきた電話に出られなかったときに表示されます。 着信履歴一覧画面が表示されます(で) P.69)。
	新着メールあり	新着の i モードメールやSMSがあるときに表示されます。 受信BOX一覧画面が表示されます(で3 P.212)。
⊗	新着トルカあり	新着トルカがあるときに表示されます。 トルカー覧画面が表示されます(で3 P.250)。
£	留守録音あり	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが録音されたときに表示されます。 留守番電話サービスメッセージ確認画面が表示されます (でア.375)。
A	伝言メモあり テレビ伝言メモあり	伝言メモが録音/録画されたときに表示されます。伝言メモ 一覧画面が表示され、伝言メモを再生できます(☞P.73)。
M U U U	TOPメニュー/ ショートカット メニュー/ ズームメニュー*	TOPメニュー/ショートカットメニュー/ズームメニューを表示します(できて)32)。

※ メニュー画面によって、表示されるメッセージが異なります。

待受画面にストックアイコンが表示されているときに、●を押す。



- 待受画面に設定している i モーションの再生中や、i アプリ待受画面実行中は、ストックアイコンが表示されません。

①でストックアイコンを選んで ●を押す。

- ◆ お知らせの内容を確認できます。
- 内容を確認するとストックアイコンとメッセージは消えます。

ディスプレイの表示を切り替える

カレンダー表示を設定しているときに待受画面で(全を押すと、待受画面表示とカレンダー表示が切り替わります(MFP.114)。



待受画面表示



カレンダー表示の例 (2ヶ月下表示)

[1ヶ月(大)]を設定しているときは、スケジュールが設定 されている日付の右側にアイコンが表示されます。

メニューの選択方法

機能の設定や登録は、メニューを表示させてから行います。

- メニューを表示させるには次の方法があります。
 - ■機能番号を入力して機能を呼び出す(で配す)。
 - TOPメニューから順に機能を選択する(ですP.32)。
 - ショートカットメニューから機能を選択する(ですP.353)。
 - よく使う機能を大きな文字表示で選択する(ズームメニュー)(20 P.33)。
 - 操作ガイダンスに表示されるサブメニューから機能を選択する(ですP.33)。
- 本書では、メニューを選択する操作は機能番号を入力する方法を基準に説明しています。
- ▼ TOPメニュー、ショートカットメニュー、ズームメニューはメニュー表示中に圖「メニュー切替」を押して順に切り 替えることができます。待受画面で◎を押したときは、前回と同じメニューが表示されます。
- ●機能を選び直すときは、CRを押すと1つ前の画面に戻ります。

待受画面にストックアイコン(PTP.3.1)が表示されている場合は、「肌(MENU)を選んだ状態から操 作してください。

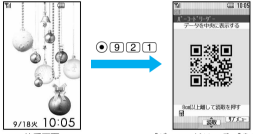
機能番号を入力して機能を呼び出す

機能番号を入力すると、すばやく目的の機能を呼び出すことができます。

機能番号の最初の番号は、各種設定が $1 \sim 8$ 、データBOXが91、LifeKitが92、メディアツールが93と なっています。

● ショートカットメニュー、ズームメニューのとき、機能番号を入力して機能を呼び出すことはできません。 待受画面で●を押し、機能番号を入力します。

例:機能番号[921]で[バーコードリーダー]を起動する



待受画面 [バーコードリーダー]を起動

TOPメニューから機能を選択する

9つに分類されたメニューやアイコンから機能の利用や設定を行うことができます。

- メニューを選んで機能を呼び出す場合は、P.388~P.395を参照してください。
- アイコンは変更できます(アイコン画像設定ですP.122)。

待受画面で⊙を押し、♀で目的のメニューやアイコンを選んで⊙を押します。さらに♀で機能を選ん で◉を押します。

例:TOPメニューから[バーコードリーダー]を起動する



TOPメニューを表示

[LifeKit]を表示

「バーコードリーダー]を起動

お知らせ

- TOPメニュー表示中にビューアポジションにすると、待受画面に戻ります。
- TOPメニュー、i モードメニューやメールメニューのメニュー用画像を変更することができます(**愛** P.122、 P.124)

ズームメニューから機能を選択する<ズームメニュー>

ズームメニューとは、よく使う機能を見やすく大きい文字で表示したメニューです。ズームメニューを 使うと、大きい文字表示で基本的な操作ができます。

お買い 上げ時は、待受画面で<

●を押し、

[メニュー切替]を2回押すとズームメニューが表示されま す。○で機能を選んで●を押します。

▼ ズームメニューにしているときは、待受画面で圖、回、回を押すとズームメニューの i モードメニュー、メールメ ニュー、電話帳検索画面が表示されます。

例: ズームメニューから[バーコードリーダー]を起動する



- 操作ガイダンスに[TOP MENU]が表示されているときに、●を押すとTOPメニューが表示されます。
- ▼ ズームメニュー画面で圖[サポート]を押すと、サポートブックが表示されます。

サブメニューから機能を選択する

操作ガイダンスに「サブメニュー」が表示されているときに、回を押すとその画面で使用できる機能(サ ブメニュー)が表示されます。

サブメニューに複数のページがある場合は、そうでページを切り替えます。

本書では、サブメニューを選択する操作は機能番号を入力する方法で説明しています。

ただし、機能番号のないサブメニューもあります。そのときは、◆ひで機能を選んで●を押してください。



サポートブック

便利に使うためのサポート情報を表示する

ブックリーダー機能を利用した、FOMA端末上の簡単な操作ガイドです。FOMA端 末の操作方法がわからないときに利用してください(CFP.319)。 マルチアシスタント機能を使ってメールの作成などの操作中に帰った押して、サ ポートブック(内蔵)を呼び出すこともできます(CTP.338)。

- すばやく使いこなすためのコッや、知っておくと便利な機能の説明が表示されます。
- サポートブックで調べた機能を直接起動することもできます。



例:自分のアドレスを確認するには

待受画面でѾのを押し、「□メール」を選んで●を押す。

▼ ズームメニュー画面で [サポート]を押しても、サポートブックが表示されます。

[□自分のアドレス確認]を選んで④を押す。

Q 検索機能 自分のアト゚レス確認 -く使用シーン> 他人に自分のアドレスを教えるとき、自分のメールアドレスを 確認したいときなど、カンタン に確認できます。 mit-ドに接続し、iMenuカ ら外。いる確認します。

内容表示画面

● タイトルの下に説明文が表示されます。

(関)連)操)作)

サポートブックから機能を起動する

サポートブックの内容表示画面で起動項目を選ぶ▶ ④ ▶ [はい] ▶ ④

お知らせ

サポートブック以外の機能を同時に使用している場合、サポートブックから機能を起動することはできません。

FOMAカード

FOMAカードを使う

FOMAカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されている I Cカードです。FOMAカードには、電話帳のデータやSMSを保存できます。FOMAカードを差し替えることにより、用途に合わせて複数のFOMA端末を使い分けることができます。

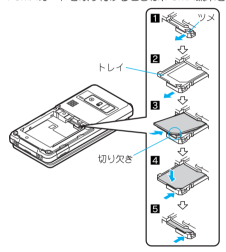
● FOMAカードを取り付けないと、FOMA端末で音声電話やテレビ電話、i モード、i チャネル、i モードメールや SMSの送受信、メッセージR/F受信、データ通信などの通信機能を利用できません。また、ワンセグを視聴すること もできません。

FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

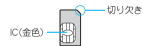
※ P.44「電源を切る」の操作 1 を参照して電源を切ってから背面を上向きにして電池パックを取り外し、FOMAカードの取り付けや取り外しを行ってください。

■取り付けかた

FOMAカードを取り付けるときは、FOMA端末を閉じてから両手で持って行ってください。



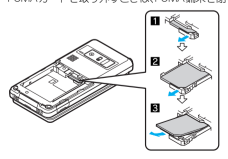
- ッメ(11)に指などをかけて、トレイを引き出す(22)。
 - トレイが止まるところまでまっすぐ引き出します。
- **7 Proposition Prop**
 - ◆ FOMAカードとトレイの切り欠き方向を合わせてください。



_____ トレイを奥まで押し込む(**⑤**)。

■ 取り外しかた

FOMAカードを取り外すときは、FOMA端末を閉じてから両手で持って行ってください。



- ッメ(11)に指などをかけて、トレイを引き出し(22)、FOMAカードを取り外す(81)。
 - 取り外す際は、FOMAカードが落ちないように ご注意ください。

お知らせ

- 無理に取り付けようとしたり、取り外そうとするとFOMAカードが破損したり、トレイが変形したりするおそれがありますので、ご注意ください。
- FOMAカードの詳しい取り扱いについては、FOMAカードの取扱説明書を参照してください。

お知らせ

- FOMAカードを他の i チャネル対応端末に差し替えた場合、i チャネルテロップは表示されません。最新の情報 を受信するか、チャネル一覧を表示すると、iチャネルテロップが自動的に表示されます。
- 取り外したFOMAカードは、なくさないようにご注意ください。
- FOMAカードのIC部分が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがありますので、ご注意ください。
- ◆トレイが外れたときは、トレイをガイドレールに合わせてまっすぐに押し込んでください。

FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには「PIN1コード」、「PIN2コード」という2つの暗評番号があります。 ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4~8桁の任意の数字に変更できます(で配P.133)。

FOMAカード動作制限機能について<FOMAカード動作制限機能>

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカード 動作制限機能が搭載されています。

- FOMA端末にFOMAカードを挿入した状態で、次のいずれかの方法でデータやファイルを取得したり、i アプリを 実行したりすると、取得したデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。
 - サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどのファイルをダウンロードしたとき
 - サイトやインターネットホームページを画面メモとして保存したとき
 - ファイルが添付されている i モードメールを受信したとき
 - i アプリを実行したとき
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイル、ソフトは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入 されているときのみ、表示/再生/iモードメールへの添付/ソフトの起動/赤外線通信機能やiC通信機能によ るデータの送信、microSDメモリーカードへのコピーなどを実行できます。
- FOMAカード動作制限が設定されるデータは次のとおりです。
 - メロディ
- 画像(アニメーション、Flash画像を含む)
- 画面メモ ■ キャラ電
- メッセージR/Fに添付されているファイル ■ デコメールや署名に挿入されている画像
- i モーション
- i アプリ(i アプリ待受画面を含む)
- コンテンツ移行対応のデータ
- 動作制限となるデータが含まれたメールテンプレート
- i モードメールに添付されているファイル(下記を除く)

 - ・トルカ ・ 電話帳 ・ スケジュール ・ ToDo ・ ブックマーク
- ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- FOMAカードに保存される設定は次のとおりです。
 - 電話番号表示
- PIN設定
- SMS有効期間設定

■ 着うた®・着うたフル®

■ テレビ電話静止画メモ

■ メッセージR/F本文中の画像

■ トルカ(詳細)の画像

■ ダウンロード辞書

■ きせかえツール

- SMSセンター設定
- Bilingual (バイリンガル) SSL証明書
- データ、ファイルの取得時や i アプリの実行時に挿入していたFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えると、 これらの操作が実行できなくなります。
- ※ 以降、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカー ドを「他の人のFOMAカード」として説明しています。



お知らせ

- ●他の人のFOMAカードに差し替えたときに、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを待受画面や着信音などに設定できません。
- FOMAカードを他の人のFOMAカードに差し替えると、FOMAカード動作制限機能がはたらき、サイトなどからダウンロードしたデータやファイルを待受画面や着信音などに設定してあった場合、お買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、設定した状態に戻ります。

例:FOMAカード動作制限機能が設定された[メロディA]を着信音に設定したとき

お客様のFOMAカードを抜いたり、他の人のFOMAカードに差し替えたりすると、着信音はお買い上げ時に設定されていた着信音になります。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、[メロディA]の着信音に戻ります。

- ●他の人のFOMAカードを挿入した状態でも、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを移動したり削除することはできます。
- i モードメールのメール表示画面で反転表示されている文字などを選択して、i アプリを起動する場合、 FOMAカード動作制限機能が設定されていると、起動や取得ができません。
- ⅰアプリ特受画面を設定後、他の人のFOMAカードに差し替えると、設定した ⅰ アプリを待受で起動できないため、特受画面設定で設定した画像が表示されます。

FOMAカードの機能差分について

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をご使用になる場合、「FOMAカード(緑色/白色)」とは次のような違いがありますので、ご注意ください。

機能	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色/白色)	ページ
FOMAカードの電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	P.91
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用不可	利用可	P.188
WORLD WINGの利用	利用不可	利用可	P.37
サービスダイヤル	利用不可	利用可	P.380

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)をサービス対応のFOMA端末や海外用携帯電話(W-CDMAまたはGSM方式)に差し替えることにより、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

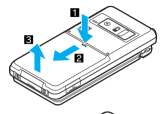
- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 万が一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

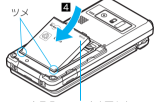
電池パックの取り付けかた/取り外しかた

電池パックは、FOMA端末専用の電池パック SH13をご利用ください。

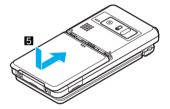
■ 雷池パックの取り付けかた

FOMA端末を閉じてから両手で持って行ってください。





商品名SH13の文字面を上

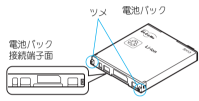


リアカバーを矢印の方向(配)に 軽く押しながら約2mmスライ ド(2)させる。

矢印の方向(图)にリアカバーを 持ち上げ、取り外す。

電池パックを取り付ける(四)。

● 電池パックには取り付け用のツメが付いてい ます。電池パックの商品名SH13の文字面を上 に向けて取り付けてください。



リアカバーを取り付ける(局)。

● リアカバーを図の位置に合わせて、リアカバー を押しながらスライドさせます。

電池パックの取り外しかた

必ず電源を切って、FOMA端末を閉じてから両手で持って行ってください。



- P.38「電池パックの取り付けか た」の操作1~2の手順でリアカ バーを取り外す。
- 電池パックを取り外す。 ● 電池パックには取り外し用のツメが付いてい ます。ツメの部分に無理な力を加えないよう指 などをかけて上方向に取り外してください。

お知らせ

- 無理に取り付けたり、取り外したりすると、FOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端子)が破損することがあります。
- 詳しくは、電池パック SH13の取扱説明書をご覧ください。
- リアカバーはしっかりと閉めてください。不十分だと、リアカバーが外れ、振動で電池パックが外に飛び出すおそ れがあります。
- 電池パック接続端子面やFOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端子)が汚れていると接触が悪くなり、電源が切り れることがあります。また、充電不十分の原因ともなりますので、汚れたときは乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- はじめてお使いになるときや電池パックを交換したときは、必ず充電してください。お買い上げの際には、電池 パックは完全に充電された状態ではありません。

携帯電話を充電する

充雷時のご注意

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタ(別売)、DCアダプタ (別売)で充電してからご使用ください。

充雷時間の目安とランプ表示について

FOMA端末の電源を切り、電池パックを電池残量のない状態から充電したときの充電時間の目安は次 のとおりです。

充電器名	充電時間
FOMA ACアダプタ01/02	約130分
FOMA DCアダプタ01/02	約130分

- 充電中は充電ランプが赤色で点灯し、充電が完了すると消えます。
- 充電ランプが赤色で点滅したときは、電池パックが正しく取り付けられているか確認してください。また、電池パッ クガ寿命のときも赤色で点滅します。
- FOMA端末の電源を入れておいても充電できます(充電中は、ディスプレイの「★□」が点滅します)。 充電が完了すると、充電ランプが消灯し、ディスプレイの[◆□]が[・□]に変わります。
- 電池温度が高くなった場合、充電完了前でも自動的に充電を停止する場合があります。充電ができる温度になると自 動的に充電を再開します。充電停止中は、充電ランプは消灯します(ディスプレイの[**◆口**]は停止中でも点滅します)。

十分に充電したときの利用可能時間(目安)

条 件	電池パック SH13
連続待受時間	約530時間(静止時)/約380時間(移動時)
連続通話(通信)時間	約180分(音声電話)/約120分(テレビ電話:キャラ電送信時)
ワンセグ視聴時間	約270分

- 連続通話時間は、電波を正常に送受信できる状態で使用できる時間の目安であり、連続待受時間は、FOMA端末を折 りたたんで、電波を正常に受信できる状態で移動した場合の目安です。なお、電池の充電状態、待受画面や省電力 モード、不在着信あ知らせ、新未読メールあ知らせなどの機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態 (電波が届かないまたは弱い場所)などにより、通話・待受時間は半分程度になる場合があります。」 モード通信を行 うと、通話(通信)・待受時間は短くなります。 i チャネルをご契約の場合は、情報を自動的に受信して更新しますの で、通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話やiモード通信を行わなくても、画像の撮影や編集、ワンセグ の視聴、iモードメールの作成、ダウンロードしたiアプリやiアプリ待受画面の起動、SDオーディオやミュー ジックプレーヤーの使用などによって、通話(通信)・待受時間は、短くなります。 i アプリのソフトによって、ダウン ロードしたあとも通信を行う場合があります。あらかじめ設定することによって、接続を行わないようにできます。
- 実際のご利用時間は、待受と通話の組み合わせとなり通話時間が長くなると待受時間が短くなります。
- ワンセグ視聴時間は、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境により変わります。

|雷池パックの寿命は

- 電池パックは消耗品です。充電をくり返すごとに 1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに 交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場 合がありますが問題ありません。
- 充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと電池バックの寿命が短くなることがあり
- 環境保全のため、不要になった電池パックはNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などに お持ちください。



充雷について

- 詳しくはFOMA ACアダプタ01/02(別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ01(別売)、FOMA DCアダプタ01/02(別 売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ02はAC100Vから240Vまで対 応しています。
- FOMA海外兼用ACアダプタ01はAC100Vから240Vまで対応していますが、ACアダプタの電源プラグ形状は AC100V用(国内仕様)です。

|充雷時のご注意

●電源を入れたまま長時間充電しないでください。充電完了後、FOMA端末の電源が入っていると電池パックの充電 量が減少します。

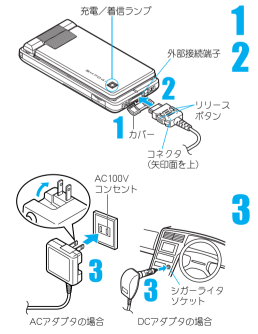
このような場合、ACアダプタやDCアダプタは再び充電を行います。ただし、ACアダプタやDCアダプタから FOMA端末を取り外す時期により、電池パックの充電量が少ない、電池警告音が鳴る、短時間しか使えない、などの 現象が起こることがあります。

- ■電池が切れた状態で充電開始時に、充電ランプがすぐに点灯しない場合がありますが、充電は始まっています。
- 警告音が鳴ったあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。
- 電池切れの表示がされ、警告音が鳴ってから60秒以内に充電を始めると、通常の状態に復帰します。
- 充電中に充電ランプが赤色で点灯していても、電源を入れることができない場合があります。このときは、しばらく 充電してから電源を入れてください。
- 電池残量が十分ある状態で、頻繁に充電をくり返すと、電池の寿命が短くなる場合がありますので、ある程度使用し てから(電池残量が減ってからなど)充電することをおすすめいたします。
- 電池パック単体での充電はできません。

ACアダプタ/DCアダプタを使って充電する

「必ずFOMA ACアダプタ01/02(別売)、FOMA DCアダプタ01/02(別売)の取扱説明 書を参照してください〕

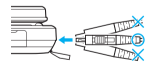
● FOMA端末を開いた状態やビューアポジションでも充電できます。



外部接続端子のカバーを開く。

ACアダプタまたはDCアダプタ の向き(裏表)をよく確かめ、外部 接続端子に水平に差し込む。

■ コネクタの向きを確かめ、FOMA端末に水平 になるようにして、「カチッ」と音がするまで しっかりと差し込んでください。



ACアダプタの場合は、電源プラ グを起こし、AC100Vコンセント に差し込む。

DCアダプタの場合は、電源プラ グを車のシガーライタソケット に差し込む。

- 充電開始音が鳴り、充電ランプが赤色で点灯し ます。充電中に着信した場合は、設定した着信 ランプの色で点滅します。
- ビューアポジションで待受画面表示中はディス プレイに卓 ト時計を表示します(**で**P.115)。



在電完了音が鳴り、充電ランプが 消灯すると、充電が完了する。

- □ コネクタを取り外す場合は、必ずコネクタの両側にあるリリースボタンを押した状態(1)で、コネクタを水平に抜いてください(2)。無理に引っ張ると故障の原因となります。
 □ ネクタを取り外したあとは、外部接続端子のカバーを開じてください。
- 長時間使用しないときは、アダプタをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。

お知らせ

- ACアダプタなどのコネクタは、正しい向き(裏表)や角度で、無理な力がかからないように、ゆっくり確実に接続してください。無理に差し込んだり抜いたりすると、外部接続端子が破損する場合がありますので、ご注意ください。
- 外部接続端子のゴムカバーは、無理に引っ張らないでください。破損する場合があります。
- 充電時FOMA端末の周りに物などを置かないでください。FOMA端末に傷を付けるあそれがあります。ビューアポジションで充電すると、ディスプレイなどに傷が付く場合があります。

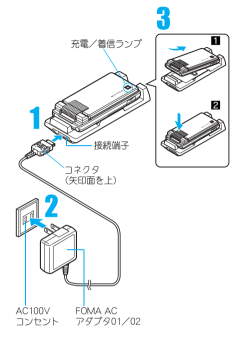
DCアダプタのとき

- 車のエンジンを切ったままで使用しないでください。車のバッテリーを消耗させる場合があります。
- DCアダプタはマイナスアース車専用です(DC12V・24V両用)。
- DCアダプタの電源は、自動車のキースイッチに連動しますが、自動車の種類によっては連動しない場合もあります。自動車から離れるときは、電源が切れていることを確認してください。
- FOMA端末の電源を入れても、イグニッションをOFFにしたり、DCアダプタをシガーライタソケットから抜いたりすると、電源が切れますので注意してください。通話および待受状態を継続したい場合は、FOMA端末に差しているコネクタを先に抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換の際はお近くのカー用品店などでお買い求めください。

卓上ホルダを使って充雷する

「必ず卓上ホルダ SH15(別売)の取扱説明書を参照してください]

● FOMA端末を開いた状態やビューアポジションでも充電できます。



ACアダプタのコネクタの矢印面 を上に向け、卓上ホルダの接続端 子に差し込む。

> ■ コネクタが卓トホルダに水平になるようにし て、「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込 んでください。

ACアダプタの雷源プラグを起こ し、AC100Vコンセントに差し込む。

FOMA端末を卓上ホルダに置く。

- ◆ 左図面のようにFOMA端末を置いたあと、 2の矢印の方向に「カチッ」と音がするまで押 し下げてください。
- ◆ 充電開始音が鳴り、充電ランプが赤色で点灯し ます。充電中に着信した場合は、設定した着信 ランプの色で点滅します。
- ビューアポジションで待受画面表示中はディス プレイに卓上時計を表示します(CFP.115)。

充電完了音が鳴り、充電ランプが 消灯すると、充電が完了する。

- 卓上ホルダを押さえながら、FOMA端末を持ち 上げます。
- 長時間使用しないときは、ACアダプタをコン セントから抜いてください。

卓上ホルダを立てる

卓上ホルダ背面のスタンドを「カチッ」と音がするまで立てると、卓上ホルダを立てた状態で充電 できます。



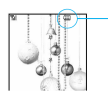
お知らせ

- 充電開始音が鳴らないとき(充電開始音量を「サイレント」に設定、またはマナーモードに設定している場合や、電 源を切っている場合を除く)や、充電ランプが点灯しないときは、FOMA端末が卓上ホルダに正しく置かれていな い場合がありますので、正しく置き直してください。
- FOMA端末を卓上ホルダに置くとき、ストラップを挟まないようにご注意ください。

雷池残量確認

電池残量の確認のしかた

電池残量の目安は、ディスプレイで確認できます。



■電池残量が十分残	っています。
-----------	--------

- 電池残量が少なくなっています。
- 「■ 電池残量がほとんどありません。充電してください。
- (□ 電池残量がありません(しばらくすると電源が切れます)。
- ★□ 電池パック充電中です。
- ●電池マークのデザインを変更(応管 P.121)した場合、上記の表示と異なる場合があります。

電池残量を音と表示で確認する

待受画面で●③13を押す。

- 電池残量のグラフィックが表示されます(残量に応じた音も鳴ります)。
- 電池残量確認音は、ボタン/待受 i モーション音で設定した音量で鳴ります(20 P.107)。
- 約2秒間経過するか、配/●を押すと、1つ前の画面に戻ります。

グラフィック			
音	ピーピーピー	ピーピー	ピー
状態	十分残っています。	少なくなっています。	電池残量が ほとんどありません。 充電してください。

雷池が切れたら

電源が切れそうになると、「電池がありません 保存していないデータは失われます 動作中の機能は終了します]と表示されます(⑥を押すと表示は消えます)。 しばらくすると警告音が「ピピピ・・・」と鳴ります。右の画面が表示され、端末の操作ができなくなり、約60秒後に電源が切れます。



- 音声電話やテレビ電話の通話中は、警告音が「ビビビ・・・」と鳴り、「電池がありません 保存していないデータは失われます 動作中の機能は終了します」と表示されます。約20秒後に通話が切れると同時に上の画面が表示され、約60秒後に電源が切れます。
- マナーモードや公共モード(ドライブモード)を設定しているときは、警告音は鳴りません(通話中を除く)。
- 🕝 を押すと、通話中の場合は電話が切れます。電源を切って充電してください。

雷源を入れる/切る

雷源を入れる

- ■電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください(で配子の3)。
- FOMAカードが挿入されていない場合[FOMAカード(UIM)を挿入してください]と表示され、FOMAカードエラー が表示されます(**で**P.29)。

一(雷源)を2秒以上押す。



- ウェイクアップ画面が表示されるまで時間がかかることがあります。
- ウェイクアップ画面が表示され、初期設定の画面が表示されます。続けて、初期設定 (CTP.44)の操作を行ってください。初期設定が完了していないときは、電源を入れ るたびに設定画面が表示されます。
- 初期設定が完了しているときは、電源を入れると、右のような 画面が表示されます。この画面を「待受画面」といいます。
- 「PIN1コードを入力してください]と表示されたときは、PIN1 コード(**©**P.132)を入力します。
- [圏]が表示されているときは、サービスエリア外、または電 波の届かない場所にいます。表示が消えるところまで移動し てください。



待受画面

お知らせ

● FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れたあと4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。正しく 入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます。ただし再度 電源を入れることは可能です。

雷源を切る

□ (電源)を2秒以上押す。

● 電源が切れるまで時間がかかることがあります(電源が切れるまでディスプレイに終了画面が表示されます)。

お知らせ

● 外部機器との接続は、通信が終了していることを確認したうえで、FOMA端末の電源を切ってから行ってください。

初期設定

初期設定を行う

はじめてFOMA端末の電源を入れると自動的に初期設定画面が表示されます。各設定項目はメニュー からも設定できます(初期設定が完了しているときは、待受画面が表示されます)。

- 日時設定 ■ 端末暗証番号変更 ■ ボタン/待受 i モーション音設定 ■ ソフトウェア更新確認
- 設定されていない項目があるときは、FOMA端末の電源を入れるたびに、設定画面が表示されます。

日付·時刻を設定する(© P.45)。

- 待受画面で●(8)を押すと、初期設定をすることができます。
- 日時は、2001年1月1日00:00から2050年12月31日23:59まで設定できます。

🌱 端末暗証番号を登録する(🖅 P.131)。

● お買い上げ時は、[0000]に設定されています。

ボタン/待受 i モーション音を設定する(『愛 P.107)。

ボタン/待受 i モーション音を鳴らす (1) ボタン/待受 i モーション音を鳴らさない (2)

/ ソフトウェア更新確認を設定する(☞ P.423)。

- 「はい]を選んで●を押します。
- ソフトウェア更新が起動し、ソフトウェア更新が必要かどうかをチェックします。

お知らせ

初期設定を中止するとき

● 設定中に ● を押します。日時設定は中止しても必ず設定されます。

日時設定

日付・時刻を合わせる

お買い上げ時 自動時刻補正:ON

FOMA端末の日付と時刻を設定します。自動的に日時を補正するように設定できます。

待受画面で ● ③ ④ を押す。



- ▶ 料金上限通知設定が[有効]に設定されている場合は、日時設定の際に端末暗証番号の入力が必要です。
- 時刻は24時間制で表示されます。

[自動時刻補正]を選んで**④を押し、[ON]** / [OFF] を選ぶ。

自動的に日時を補正するとき	1→1
日時を入力するとき	 ②→[日付]→●→日付を入力→●→[時刻]→●→時刻を入力→●→[● 24時間制で入力します。また、月日・時刻が1桁(1~9)のときは、01~09のように前に「0」を付けます。 ● ②で数字を選ぶこともできます。また、入力を間違えたときは、〇でカーソルを移動して、入力し直してください。

お知らせ

- 設定した日付・時刻は、電池パックを交換する場合にも保持されますが、約1週間以上電池パックを外すか、電池残量のない状態で放置するとリセットされることがあります。そのときは、充電してから設定し直してください。
- 日付・時刻を正しく設定しないと、リダイヤル、着信履歴、音声電話伝言メモ、テレビ電話伝言メモ、カメラ画像のタイトル・撮影日時などで日時が正しく記録されません。また、自動電源ON/OFF、アラーム、スケジュール、ToDoリスト、SSL通信(認証)、iアプリ自動起動、iアプリDX起動、視聴予約、録画予約、再生制限のあるiモーション/音楽データの再生など時計を利用する機能が正しくご利用になれません。
- ◆料金上限通知設定の自動リセットを設定中に日時設定を翌月以降に変更した場合、待受画面に[リセット時刻経過]と表示されます。

自動時刻補正を[ON]にしたときについて

- ▶ ドコモネットワークの時刻情報をもとに、自動的に時刻を補正します。
- 自動時刻補正を[ON]にしても、しばらく時刻が補正されない場合があります。自動時刻補正を有効にするには、電源を入れ直してください。
- 電波状況によっては時刻を補正できない場合があります。
- 動砂程度の誤差が生じる場合があります。

発信者番号通知

相手に自分の電話番号を通知する

音声電話やテレビ電話をかけるときに、相手の電話機(ディスプレイ)に自分の電話番号(発信者番号)を 表示させることができます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。通知するかしないかの設定については、十分にご注意ください。
- 発信者番号通知機能は、相手の電話機が発信者番号を表示可能な場合のみ、利用できます。

お客様の電話番号を通知するかどうかを設定する方法は、次のとおりです。

	設定方法	番号を通知する	番号を通知しない
あらかじめ設定 しておく方法	待受画面で●452を押し、ネットワーク暗証番号を入力する(CPP.130)	[はい]に設定する	[いいえ]に設定する
電話をかけるとき	電話番号の前に「186」/「184」を付ける	「186」を付ける	「184」を付ける
に指定する方法	電話番号を入力して、サブメニューから選ぶ(CFP.57)	2 1	022

- 発信者番号通知は、「圏」で設定することはできません。
- 発信者番号通知の設定を確認するときは、待受画面で● 4 5 1 [設定確認]を押します。
- 発信者番号通知の設定内容より、電話発信するときの指定が優先されます。電話をかけるときに何も指定しないと、 発信者番号通知の設定内容に従います。

電話番号表示

自分の電話番号を確認する

待受画面で●○●を押す。



- 音声電話中は個 ② 、テレビ電話中は図 ② を押します。
- 電話帳の機能別ロック中は、端末暗証番号を入力して●を押します。
- 所有者情報の確認・登録・変更については、P.355を参照してください。

電話番号表示画面

電話/テレビ電話

■電話/テレビ電話のかけかた
●テレビ電話について
電話/テレビ電話をかける49
● 音声電話/テレビ電話を切り替える51
● リダイヤル/着信履歴を利用する<リダイヤル/着信履歴>52
●着もじを設定する<<着もじ>55
● 1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする<番号通知/非通知>57
●プッシュホン信号を手早く送り出す<ポーズダイヤル>57
● 国際電話を利用する <world call="">58</world>
● 国際電話の設定をする<国際ダイヤルアシスト設定>59
●電話番号の先頭に付加する番号を設定する<プレフィックス設定>60
● サブアドレスを指定して電話をかける<サブアドレス設定>60
● 途切れた通話を自動的に再接続する<再接続機能>61
● 周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする<ノイズキャンセラ>61
●車の中で手を使わずに話す<車載ハンズフリー>61
■電話/テレビ電話の受けかた
●電話/テレビ電話を受ける62
● 音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける64
● ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする<エニーキーアンサー>64
● FOMA端末を閉じて通話を終了/保留する<クローズ動作設定>65
● 通話中に相手の声の音量を調節する<受話音量>65
■電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったとき
すぐに電話に出られないときに保留にする応答保留>66
・応答保留音を設定する<応答保留音>66
● 通話保留音を設定する<保留音>67
●公共モード(ドライブモード)を利用する<公共モード(ドライブモード)>67
● 公共モード(電源OFF)を利用する
● 不在着信を確認する<不在着信>69
●電話に出られないときに用件を録音/録画する<伝言メモ/テレビ電話伝言メモ>70
● 着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する<クイック伝言メモ>72
● 伝言メモ・音声メモを再生/削除する<伝言メモ・音声メモ再生/削除>73
● キャラ電を利用する74
■相手側に送信する映像について設定する
●テレビ電話のハンズフリーについて設定する<テレビ電話ハンズフリー設定>78
●テレビ電話中の映像を設定する< <テレビ電話設定>79
●テレビ電話の設定を変更する80
● 音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する<<テレビ電話切替機能通知>81
● i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する
ペパケット通信中着信設定>81
● 相手の画像を静止画として保存する 名1

テレビ電話について

画面に映ったお互いの映像を見ながら通話できます。自分側の映像としてキャラ電や静止画を送信した り、背面のカメラを利用して周囲の状況や自分の顔を送信したりできます。

自分の顔を送信するときは、ディスプレイを回転させることで、お互いの顔を見ながら通話することが できます(CTP.74、P.76)。

- テレビ電話は64K(kbps)で通信できます。
- テレビ電話でも、着もじを送信/受信できます(ですP.55)。
- テレビ電話中はデジタル通信料がかかりますので、ご注意ください。
- ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際テレビ電話を利用できます(で配子P.58)。
- テレビ電話通信機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。
- しているテレビ電話とは接続できません。
- ※ 1 3GPP(3rd Generation Partnership Project):第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発 のために設置された地域標準化団体です。
- ※2 3G-324M:第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

テレビ電話中の画面の見かた



● 画面はイメージで、実際に同じ 6 送信画像マーク 画面は表示されません。

1 親画面: 相手側の映像(お買い上げ時)

2 子画面:自分側の映像(お買い上げ時)

3 テレビ電話中表示

テレビ電話通信中

4 ハンズフリーマーク

(赤色) ハンズフリー通話中 (緑色) USBハンズフリー通話中

5 自分側のカメラ映像の明るさ

|--|

•	キャラ電(全体アクション モード)を送信中	•	代替画像として静止画送信中
Ľ	キャラ電(パーツアクション モード)を送信中	4	データBOXのマイピクチャの 画像を送信中
	カメラ映像送信中		カメラ映像の一時停止中

7 受信画像マーク

相手側の画像を撮影、保存するときに表示

❸ 通話時間:通話時間を最長 9 時間59分59秒まで表示します。9 時間 59分59秒を超えると、0分00秒に戻ってカウントします。

お知らせ

● テレビ電話中のディスプレイの明るさは、省電力設定のユーザ設定に従います。照明時間設定のテレビ電話時を [通常時と同じ]に設定している場合は、明るさ調整で設定した明るさに調整されます。[常にON]に設定している 場合は、「明るさ2]に調整されます。

電話/テレビ電話をかける

電池残量および電波状態が十分であることを確認してください。

- ■「圏計が表示されているときは、サービスエリア外または電波の届かない場所にいます。表示が消えるところまで移 動してください。
- 電波が強く「¶」が表示されていて移動せずに通話をしているときでも、通話が切れることがあります。
- テレビ電話の場合、お買い上げ時はキャラ電の[Dimo]が相手に送信されます。送信する代替画像は、代替画像設定 (**ヒ´看** P.77)で設定できます。お互いの顔を見ながらテレビ電話をする場合は、P.76「相手側に送信する映像について 設定する」を参照してください。
- テレビ電話をかけるときは、お互いの映像を見ながら通話できるように、別売りの平型スイッチ付イセホンマイク (変ア.360)を利用するか、ハンズフリー(変ア.78)を利用してください。お買い上げ時は、テレビ電話ハンズフ リー設定が[ON]に設定されていますので、通話開始時からハンズフリーでお話できます。

待受画面で雷話番号を市外局番からダイヤルする。



● 同一市内でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。

携帯電話にかける	電話番号11桁(090-XXXX-XXXX、080-XXXX-XXXX)を入力
PHSにかける	電話番号11桁(070-XXXX-XXXX)を入力

- 電話番号は80桁まで入力できます。13桁を超えると2行で表示されます。26桁を超 えた場合、最後から26桁が2行表示されます。
- ダイヤルを間違えたときは、回る押すと、最後の1桁が消去されます。回る1秒以 上押すと、すべての桁が消去され、待受画面に戻ります。
- 国際電話をかけるときは、P.58を参照してください。

090XXXXXXXX

[7] [音声電話]/[1][テレビ電話]を押す。

テレビ電話の 発信画面



● 携帯電話は一般の電話と違い、「ルルル・・・・」という呼出音の前に「プップップッ」と いう発信音が入ります。



- 電話帳に登録しているときは、電話番号と名前が表示されます。また、画像を設定し ているときは、画像もあわせて表示されます。
- ドコモ太郎 090XXXXXXXX
- 相手が話し中のときは、「ツーツー」という話中音が聞こえます。 (一)を押していった ん電話を切り、しばらくしてからかけ直してください。

● 発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえたときは、相手が番号通知を

お願いする旨のサービスを「開始」に設定しています。発信者番号を通知してかけ直 してください(**吃**P.46、P.57)。

電話帳に名前と 静止画を登録して いる場合

音声電話のとき

● 発信中は[発信中]と表示されます。

テレビ電話のとき

● 発信中は[テレビ電話発信中]と表示されます。

相手が電話に出たら通話する。

テレビ電話

● 音声電話中は (4)、テレビ電話中は (8)を押すと、自分の電話番号を表示できます。

音声電話のとき テレビ電話接続 ✔ を押すと 切替・解除ができます 自画像選択時は ィスプレイをカメラ側に 回転させてください

● 通話中はディスプレイ上部に[2]が表示されます。 テレビ電話のとき

- テレビ電話中の画面の見かたはP.48を参照してください。
- 代替画像設定で設定したキャラ電や静止画が送信されます(で P.77)。
- テレビ電話中に次の操作ができます。

カメラ映像を送信する		直[自画像]● 自分の映像を送信する場合は、P.76を参照してください。	
プッシュホン信号を送信	キャラ電を送信中	② 7 → 1 → 送信する番号を入力	
する <dtmf送信モード></dtmf送信モード>	カメラ映像を送信中	送信する番号を入力	

@Disney

4

通話が終わったら一を押す。

お知らせ

- 通話中は通話時間が表示されますが、通話時間の表示は目安です。通話時間は最長9時間59分59秒まで表示され、 これを超えると0分00秒に戻ります。
- 連続通話するとFOMA端末が温かくなることがありますが、異常ではありません。
- 通話中にビューアポジションにしたときの動作は、クローズ動作設定に従います。

音声電話のとき

● 操作1と2の手順を逆にしても電話をかけることができます。この場合、ダイヤルしてから約5秒間何も操作しないと発信します。

テレビ電話のとき

- FOMA端末から緊急涌報番号(110番、119番、118番)へテレビ電話をかけることはできません。
- テレビ電話に対応していない端末にテレビ電話をかけた場合は接続できません。また、ネットワーク状況によって 64Kが利用できないPHSなどの機器と接続する場合も接続できません。音声自動再発信が[ON]に設定されている 場合は、自動的に音声電話で発信し直します。その場合、通話料金は音声電話通話料となります。なお、ISDNの同期 64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324M(℃ア-48)に対応していないISDNのテレビ電話など(2007年9月現在)や間違い電話をかけたときなどは、このような動作にならないことがあります。また、通信料金が発生する場合もありますので、ご注意ください。
- 自分側のカメラ映像を送信する場合、光量が少ない場所では映像に白い線などのノイズが増えます。また、太陽やランプなどの強い光源がじかに入る場所では、映像が暗くなったり、乱れることがあります。適切な場所でテレビ電話をご利用ください。
- ◆キャッチホンをご契約いただいている場合、テレビ電話中に音声電話やテレビ電話がかかってくると、着信履歴に 記憶され、待受画面に「着信あり」と表示されます。
- テレビ電話中は、i モードメールやメッセージR/Fは受信されず、i モードセンターに保管されます。i モードセンターに保管された i モードメールやメッセージR/Fは、テレビ電話終了後、i モード問い合わせを行うと受信できます。ただし、テレビ電話中でも、SMSは自動的に受信します。
- 音声や映像の送受信に失敗した場合、自動的に復旧しません。もう一度テレビ電話をかけ直してください。
- テレビ電話の通信が開始されると、音声自動再発信は行いません。
- テレビ電話は[テレビ電話通話時間]としてカウントされます(© P.357)。
- テレビ電話中に音声電話をかけたり、i モードを利用することはできません。
- イヤホンマイク接続中は、テレビ電話ハンズフリー設定に分かわらず、イヤホンマイクによる通話となります。

テレビ電話がつながらなかったとき

● テレビ電話がつながらなかったときは、接続できなかった理由をメッセージで表示します。なお、相手の電話機の 種類やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況とは異なることがあります。

メッセージ	理由
番号をご確認の上、おかけ直しください	使われていない電話番号にかけた場合に表示されます。
お話中です	相手が通話中に表示されます。※
転送致しますのでお待ちください	相手が転送設定している場合に表示されます。
電波の届かない所にいるか、電源が切れています	相手が圏外にいるか、または電源を入れていません。
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合に表示されます(ビジュアルネットなどの発信時)。
音声電話でおかけ直しください	転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非 対応端末の場合表示されます。
パケット通信中です	相手がパケット通信中に表示されます。
接続できませんでした	上記以外の場合に表示されます。
上限額を超過しているため接続出来ません	リミット機能付プラン(タイプリミット、ファミリーワイド リミット)の上限額を超過している場合に表示されます。
i モードから接続してください	i モードに接続してからアクセスする必要があるVライブに、直接テレビ電話発信したときに表示されます。コンテンツ提供者が公開しているサイトに接続し、リンクからテレビ電話発信して視聴してください。

※相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。

関連操作

ハンズフリーで話す<ハンズフリー>

音声電話通話中のときは(ア)(1秒以上)

テレビ電話通話中のときは「ア

- 音声電話中に解除するとき: (乙)(1秒以上)
- テレビ電話中に解除するとき: <

通話中に保留する<通話保留>

- 通話中に
 - テレビ電話の場合は、●を押しても通話保留になります。
- 2 保留中の音声電話に出るときは【ごまたは 📵
 - 保留中のテレビ電話に出るときは「ア ● テレビ電話の場合は、圖を押すとカメラ映像を送信して電話に出ることができます。

発信番号を選択して電話をかける<マルチナンバー選択>

- 1 待受画面で相手先電話番号を入力 ▶ 📵 🕢
- 2 発信番号を選ぶ ▶ ▶ [7] [音声電話] / 🗐 [テレビ電話]

お知らせ

ハンズフリーについて

- ハンズフリー中は「◆〕が表示されます。
- 送話口から約20~40cmが最も通話しやすい距離です。なお、周囲の騒音が大きい場所では、音声が途切れるな ど良好な通話ができないことがあります。
- 屋外や騒音が大きい場所でハンズフリー通話を行う場合は、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイクをご利 用ください。
- 着信中および、音声電話の発信中は操作できません。
- 受話音量を大きくすると会話しづらくなることがあります。その場合は、○ を押して音量を下げてください。
- 通話を終了するとハンズフリーは解除されます。

通話保留について

- 保留中は保留音が流れます。マナーモード設定中はFOMA端末から保留音は聞こえません。
- 申手には保留音が流れ、電話はつながった状態のまま保留されます。テレビ電話の場合、相手には保留画像設 定で設定した画像が送信されます。相手には、「保留」という文字が重なって表示されます。
- 保留中にFOMA端末を閉じても、保留状態は続きます。クローズ動作設定とは連動していません。

マルチナンバー選択について

▼ルチナンバーをご契約の場合、登録しているマルチナンバーを選択してから電話をかけることができます。

音声電話/テレビ電話を切り替える

自分から電話をかけたときに、音声電話⇔テレビ電話を切り替えられます。

- 画面右下の操作ガイダンスに音声電話のときは「テレビ電話」、テレビ電話のときは「音声電話」が表示され、切り替 えることができます(音声電話⇔テレビ電話切り替え対応機種でご利用いただけます)。
- 相手のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知(配配P.81)が「開始」に設定されている必要があります。
- 電話を受けたときは切り替えることができません。相手から切り替えてもらってください。
- 切り替え操作を行っても、相手のFOMA端末の状況によっては「切替できません」と表示され、切り替えできない場 合があります(**です** P.64)。
- ワンセグ起動中は切り替えできません。
- テレビ電話に切り替えた場合、お買い上げ時はキャラ電の[Dimo]が相手に送信されます。送信する代替画像は、代 替画像設定(CTP.77)で設定できます。お互いの顔を見ながらテレビ電話をする場合は、P.76「相手側に送信する映 像について設定する |を参照してください。

音声電話中に□「テレビ電話」を押し、「はい」を選んで●を押す。

- 音声電話中に回(5)[テレビ電話切替]を押しても操作できます。
- テレビ電話から音声電話に切り替えるときは、通話中に回[音声電話]または@(6)[音声電話切替]を押して 操作します。
- [いいえ]を選ぶと、通話中の画面に戻ります。
- 切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。切り替え 中は、「しばらくお待ちください」と表示され、音声ガイダンスが流れます。
- テレビ電話に切り替わり、代替画像設定で設定したキャラ電や静止画が送信されます(CTP.77)。また、テ レビ電話中の場合は音声電話に切り替わります。



音声電話からテレビ電話へ切り替える場合

@Disney

● 音声電話⇔テレビ電話の切り替えは、通話中何度でも可能です。切り替えるたびに、通話時間表示が0秒か ら開始されます。

お知らせ

- 電波状況によっては、音声電話からテレビ電話またはテレビ電話から音声電話に切り替わらず、接続が切れる場合 があります。
- 切り替え中は、通話時間に含まれず、料金は加算されません。

音声電話からテレビ電話へ切り替えるとき

- 相手が映像を表示しないように選択した場合、相手側のカメラ映像は表示されません。
- パケット通信中の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- あ買い上げ時は、テレビ電話ハンズフリー設定が「ON」に設定されています(配置P.78)。切り替え前の通話状態に かかわらず、テレビ電話に切り替えるとハンズフリー通話になります。
- 「しばらくお待ちください]と表示されている間は、ハンズフリーへの切替・解除ができません。
- キャッチホンでの通話中に、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。

テレビ電話から音声電話へ切り替えるとき

● ハンズフリー通話中に音声電話に切り替えた場合、ハンズフリーは解除されます。

リダイヤル/着信履歴

リダイヤル/着信履歴を利用する

前にかけた相手にかけ直すくリダイヤル>

以前にかけた電話番号(リダイヤル)は、最後にかけた電話番号から最大30件までFOMA端末に記憶さ れます。

- 配憶できる件数を超えたときは、古い電話番号から順に削除されます。
- 同じ電話番号に複数回かけたときは、最新の1件だけが記憶されます。

待受画面で()(□)を押す。

- 最新のリダイヤルから順に、電話番号と日時が一覧表示されます。
- 電話帳に登録しているときは、名前が表示されます。電話帳に同じ電話番号が重複して登録されているときは、メモリ番号の小さい方の名前が表示されます。

リダイヤル一覧画面

雷話の種類

200 1 12701			
表示なし	音声電話	M0~M2	マルチナンバー発信
2	テレビ電話	I-IO I-IL	(マルチナンバー設定時のみ)
②	国際電話		

リダイヤル詳細画面を表示する	電話番号を選ぶ→●
着信履歴一覧画面に切り替える	\odot

つ 電話番号を選んで電話をかける。

音声電話	
テレビ電話	→i

- 表示されている電話番号に発信します。
- 「186」や「184」を付けて電話をかけたときは、別のリダイヤルとして記憶されます。

お知らせ

- リダイヤルの電話の種類は、通話中に音声電話⇔テレビ電話を切り替えても、発信時の種類が表示されます。
- リダイヤル/着信履歴表示については、P.139を参照してください。
- 発着信履歴表示のリダイヤル表示が[OFF]に設定されているときも履歴は記憶されていますが、リダイヤルは表示されません。
- リダイヤル一覧画面で圖を押すと、メール送信履歴一覧画面が表示されます(© P.219)。

リダイヤルのサブメニュー

リダイヤル一覧画面で のメニュー項目	リダイヤル詳細画面で のメニュー項目	内 容
1 電話帳登録	1 電話帳登録	電話番号を電話帳に登録する。
■削除	2 1件削除	記憶しているリダイヤルを削除する(© P.53)。
_	3番号通知設定	発信する際の番号の通知/非通知を設定する。
_	4番号付加設定	プレフィックス選択、国際電話発信を行う。
_	⑤ マルチナンバー選択	マルチナンバーに登録している発信番号を選択する
		(© P.381)。
一		テレビ電話中に相手に送信する画像を設定する。
_	才 着もじ	メッセージ作成、メッセージ選択、送信メッセージ履歴表示を
		行う。
■メール作成	■メール作成	メールを作成する。電話帳にメールアドレスが登録されてい
		ない場合は、発信した電話番号が宛先に入力される。
○1フケジュール作成	○1コスケジュール作成	電話番号とリダイヤル日時をスケジュールに登録する。

関連操作

リダイヤル/着信履歴を削除する<削除>

- 1 待受画面で()(□)(リダイヤル)/()(+□)(着信履歴) ▶ 電話番号を選ぶ
- 2 📵 ② 1 [1件削除] ▶ [はい] ▶ ④
 - すべてのリダイヤル/着信履歴を削除するとき:■②②

お知らせ

● リダイヤルを全件削除すると、着もじの送信メッセージ履歴も削除されます。

着信履歴で電話をかける<着信履歴>

かかってきた電話の履歴(着信履歴)は、最後にかかってきた電話番号から最大30件までFOMA端末に 記憶されます。

配憶できる件数を超えたときは、古い電話番号から順に削除されます。

待受画面で ((*□) を押す。



着信履歴一覧画面

- 最新の着信履歴から順に、電話番号と日時が一覧表示されます。
- 電話帳に登録しているときは、名前が表示されます。電話帳に同じ電話番号が重複し て登録されているときは、メモリ番号の小さい方の名前が表示されます。

履歴の種類

	J	電話に出たものや、応答保留したもの
□ 伝言メモで用件録音/録画されたもの		伝言メモで用件録音/録画されたもの
	8	電話に応答しなかったもの、転送先や留守番電話サービスセンターに 転送したもの、電話帳指定着信拒否(でアP.142)、電話帳指定着信許可 (でアP.141)、電話帳登録外着信拒否(でアP.145)、非通知理由別着信拒 否(でアP.143)、公共モード(ドライブモード)(でアP.67)の設定により 着信が拒否されたもの

雷話の種類

表示なし	音声電話	M0~M2	マルチナンバー着信 (マルチナンバー設定時のみ)
25	テレビ電話	ן זיוטי <i>י ו</i> יוב	(マルチナンバー設定時のみ)
D)	64Kデータ通信	B	着もじ
3	国際電話		

待受画面に[着信あり]と表示されているとき (不在着信)	待受画面で●→[四着信あり]を選ぶ→● ● 最新の着信履歴が表示されます(でア.69)。
着信履歴詳細画面を表示する	電話番号を選ぶ→●
リダイヤル一覧画面に切り替える	\odot

電話番号を選んで電話をかける。

音声電話	7
テレビ電話	→i

お知らせ

- 着信履歴を削除するには、P.53を参照してください。
- 着信履歴の電話の種類は、通話中に音声電話⇔テレビ電話を切り替えても、応答時の種類が表示されます。
- ダイヤル発信制限中は、着信履歴から電話をかけることができません。
- 電話帳の機能別□ック中は、電話番号のみ表示されます。機能別□ックを解除すると、電話帳に登録されている名 前が表示されます。
- ダイヤルインをご利用の相手からの着信の場合、相手のダイヤルイン番号とは異なる番号が表示される場合があ ります。
- 発着信履歴表示の着信履歴表示が[OFF]に設定されているときも履歴は記憶されていますが、着信履歴は表示さ
- 着信履歴―覧画面で

 ②を押すと、メール受信履歴―覧画面が表示されます(で

 ②P.219)。
- 着もじの着信履歴から発信しても、受信した着もじは送信されません。
- 着もじを受信した着信履歴の場合、着信履歴詳細画面にメッセージの内容が表示されます。

着信履歴のサブメニュー

● リダイヤルのサブメニューと同様に操作ができます。詳しくは、P.53「リダイヤルのサブメニュー」を参照してくだ さい。

お知らせ

- 呼出動作開始時間設定が[ON]で、不在着信履歴表示が[OFF]に設定されている場合に、電話帳に登録されていな い相手から電話がかかってきたとき、次の着信は、着信履歴には表示されません。
 - 呼出動作開始時間内に電話が切断された着信
 - 雷波の状況が悪いために切断された着信

ただし、次の操作を行うと着信履歴を表示させることができます。

着信履歴一覧画面で のメニュー項目	着信履歴詳細画面で のメニュー項目	内 容
○□表示設定	○□表示設定	全表示/限定表示、呼出時間表示※を行う。

※ 呼出時間は電話帳指定着信拒否、電話帳指定着信許可、電話帳登録外着信拒否、非通知理中別着信拒否、公共 モード(ドライブモード)の設定により着信が拒否された場合は[0:00]と表示されます。

なお、着信履歴一覧画面から表示設定を選択した場合、または「♪) が表示されているもの(かかってきた電話に 出たものや、応答保留中に切断されたり切断したもの)については呼出時間が表示されません。

着もじ

着もじを設定する

着もじとは

音声雷話やテレビ電話をかけるときに同時にメッセージ(着もじ)を送信して、呼び出し中の相手の電話 機に表示し、あらかじめ用件を伝えることができます。

あらかじめ着もじメッセージを登録しておくことができます。また、着もじを受信したときに表示する かどうかを設定できます。

- 全角・半角・絵文字・記号問わず10文字まで送信できます。
- 送信側は料金がかかります。受信側は料金がかかりません。
- 送信画面および受信画面の着もじメッセージの前には、[♪]が表示されます。
- 着もじが表示されるのは着信中(発信中)のみです。通話を開始したら着もじは消えます。

テレビ電話の場合

● 対応機種: 902iSシリーズ、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、N902iL、903iシリーズ、904iシリーズ、702iSシリーズ (N702iS、M702iS、M702iGを除く)、703iシリーズ、704iシリーズ、601iシリーズ(L601iを除く)、D800iDS

着もじを受信したときの着信画面

音声電話の場合

着信中 元ピ 電話着信中

ドコモ太郎 AGAXXXXXXXX

● 受信した着もじは、着信履歴詳細画面でもメッヤージの内容を確認できます(ヒ��P.54)。

090XXXXXXXX

ドコモ太郎

着もじメッセージの編集や設定をする

|着もじメッセージを登録する<メッセージ作成>

着もじメッセージは最大10件まで登録できます。

待受画面で (5) (7) (1) を押す。

番号を選んで■[編集]を押し、メッセージを入力して●を押す。

● 登録している着もじメッセージを確認するときは、番号を選んで●を押します。

着もじを表示するかどうかを設定する<メッセージ表示設定>

お買い上げ時 番号通知ありのみ

待受画面で● (5) (7) (2) を押し、着もじの表示方法を選ぶ。



Ī	すべてを表示する	1
	電話帳に登録されている相手からのみを表示する	2
ſ	発信者番号通知ありの相手からのみを表示する	3
Ī	表示しない	4

着もじメッセージを付けてダイヤルする<着もじ>

待受画面で相手先雷話番号を入力し、🞯 6 [着もじ]を押す。

● 電話帳から着もじを付けて発信するときは、P.98を参照してください。

着もじメッセージを選ぶ。

新規作成する	①→着もじメッセージを入力する→●
登録している着もじメッセージ	②→着もじメッセージを選ぶ→●
から選択する	
送信メッセージ履歴から選択	③→着もじメッセージを選ぶ→●
する	● 送信メッセージ履歴を 1件削除するときは、着もじメッセージを選んで
	◙ 1 を押し、[はい]を選んで⊙を押します。すべての送信メッセージ
	履歴を削除するときは៙②を押し、[はい]を選んで⊙を押します。

[7] [音声電話] / [1] [テレビ電話]を押す。



● 着もじが相手に届いた場合[送信しました]と 表示され、送信料金がかかります。

お知らせ

- 送信メッセージ履歴は、最後に送信したものから最大10件まで記憶されます。
- 呼出動作開始時間設定で設定した時間より呼出時間が短い着信でも、着もじは表示され、送信料金がかかります。
- 電波状態によって、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この 場合も、送信料金はかかります。
- 着もじは、海外に送信できません。
- 音声自動再発信時には、テレビ電話発信時の着もじが自動で送信されます。
- 着信側が以下の状態の場合には、着もじを付けて発信しても着もじは表示されず、送信料金はかかりません。
 - 相手が対応端末でないとき
 - メッセージ表示設定で許容している着信以外の着信のときなど

さらに、着信側が以下の設定・状態の場合には、送信側の画面には送信結果も表示されません(着信側の着信履歴 に、着もじは保存されません)。

- 圏外のときや電源が入っていないとき
- 公共モード(ドライブモード)を設定しているとき
- 伝言メモの応答時間を[0秒]に設定しているときなど

番号通知/非通知

1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

- 発信者番号を通知しないとき
- 発信者番号を通知するとき
- 待受画面で相手先電話番号を入力して<a>回2 ① [番号通知]を押し、<a>C [音声電話]または<a>副[テレビ電話]を押す。

お知らせ

- 電話帳やリダイヤル、著信履歴の詳細画面で、サブメニューを表示して、番号通知/番号非通知を選び電話をかけることもできます。
- [186]を入力してから相手先番号を入力して■(2)(2)[番号非通知]を押した場合、発信者番号は通知されます。
- 相手番号を入力し、プレフィックス選択から[186]を付けた場合は発信者番号は通知されます。
- 「184」を入力してから相手先番号を入力して囫(2)(1)[番号通知]を押した場合、発信者番号は通知されません。
- 相手番号を入力し、プレフィックス選択から[184]を付けた場合は発信者番号は通知されません。
- 「186」や「184」を付けて電話をかけたときは、別のリダイヤルとして記憶されます。

関連操作

「186」を付けてダイヤルする(発信者番号を通知する)

待受画面で186 ▶電話番号 ▶ 【 [音声電話] / [[テレビ電話]

「184」を付けてダイヤルする(発信者番号を通知しない)

待受画面で(1)(8)(4) ▶ 電話番号 ▶ 【 [音声電話] / [[テレビ電話]

お知らせ

通話ごとの発信者番号通知について

◆ ネットワークサービスの発信者番号通知設定にかかわらず有効です。

ポーズダイヤル

プッシュホン信号を手早く送り出す

チケットの予約や銀行の残高照会サービスの電話番号と送信するメッセージ(番号)などの組み合わせ を電話帳に登録しておくと、簡単な操作で送信できます。

電話帳にプッシュホン信号を登録する

- 電話帳に電話番号を入力(©3 P.86の操作3)し、 ○を押して送信する番号を入力する。
 - (*)を押すとポーズ[P]が入力されます。
 - 番号を入力したあと、
 ○を押すと続けて番号を入力できます。
- ② を押し、電話帳の他の項目を入力する。 ● 詳しくは、P.86「基本的な登録のしかを」を参照してください。

プッシュホン信号を利用してメッセージを送る

ポーズダイヤルは音声電話のみに対応しています。

プッシュホン信号を登録した電話帳から音声電話をかける。

- 詳しくは、P.95~P.98を参照してください。
- 電話がつながると、登録した[P]以降の番号が表示されます。

タイミングを合わせて国「PB送信]を押す。

- [P]以降の番号がプッシュホン信号で送信されます。
- [P]で区切った複数の番号を登録しているときは、圖[PB送信]を押すたびに送信されます。
- 受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。

通話中にダイヤルボタンで送信する

通話中にダイヤルボタンを押すと、プッシュホン信号を1つずつ送信できます。

雷話をかけ、つながったら送信する番号のダイヤルボタンを押す。

- ●押したボタンの番号が、プッシュホン信号として送信されます。
- プッシュホン信号でメッセージを送るときは、80桁以上入力できます(最初に入力した順に消去されます)。

WORLD CALL

国際電話を利用する

ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」

WORLD CALLは、ドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。 FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL Iもご契約いただいています

[通話方法] 009130 ◆010 ◆国番号 ◆地域番号(市外局番) ◆相手先電話番号 ◆ 🕜

● 上記の操作方法を、FOMA端末の電話帳に登録できます。

(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください(ただし、イタリアの一般電 話などにかける場合は、「0 げ必要です)。
- 通話先は世界約240の国と地域です。
- ●「WORLD CALL Iの料金は毎月の携帯電話の通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- WORLD CALLをご利用された場合は、直前の通話時間の概算がFOMA端末の画面で確認できます(で育P.357)。
- 電話帳、着信履歴、リダイヤルを利用するときは、「009130010」を自動的に付加して電話をかけることができます。
- 国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」 サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用にな る場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(上記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)では ご利用いただけませんので、ご注意ください。

- WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる場合は、各国際電話サービス会社に直接、お問い合わせください。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。

テレビ電話対応の海外の特定3G携帯電話をご利用のお客様に対し、上記ダイヤル方法のあとにテレビ電話モード で発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合が ございます。

国際ダイヤルアシスト設定

国際電話の設定をする

国際アクセス番号の自動付加を設定する<自動国際プレフィックス変換>

お買い上げ時 ON

国際電話をかけるときに、電話番号の先頭に[+]を入力すると、自動的に国際アクセス番号に変換して発信できます。

待受画面で●6831を押し、1[ON]を押す。

■ [+]を入力して国際電話をかける

● (0)を1秒以上押すと[+]を入力できます。

● [+]を国際アクセス番号に変換して付加した番号が表示されます。

<mark>)</mark> [はい]を選んで⊙を押す。

● 国際電話を発信します。

WORLD CALL以外の番号を設定する<国際プレフィックス設定>

お買い上げ時 WORLD CALL 009130-010

国際電話をかけるときに利用する国際アクセス番号を最大10件登録できます。

待受画面で●⑥⑧③②を押し、新規に登録する番号を選んで●を押す。

/ 名称を入力して⊙を押す。

● 最大全角7文字(半角14文字)まで入力できます。

🚼 付加番号を入力して◉を押す。

- ①を 1秒以上押すと[+]を入力できます。
- 最大16桁まで入力できます。

■ 国際アクセス番号を選んで国際電話をかける<国際電話発信>

国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号のみを入力して、国際電話をかけることができます。

待受画面で国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力し、 ⑩③②[国際電話発信]を押す。

う 国際アクセス番号を選んで**・**を押し、<a>プを押す。

関連操作

電話帳から発信する

電話帳の詳細画面で◎422▶国際アクセス番号を選ぶ▶●▶

✓

着信履歴やリダイヤルから発信する

着信履歴、リダイヤルの詳細画面で◎(4)(2) ▶ 国際アクセス番号を選ぶ ▶ ● ▶ 🕜

プレフィックス設定

電話番号の先頭に付加する番号を設定する

お買い上げ時 009130-010

国際アクセス番号など、電話番号の先頭に付けるプレフィックス番号を最大5件まで登録できます。電話帳、着信履歴、リダイヤルからの発信時にも付加できます。

↑ 待受画面で ● ⑥ ⑧ ① を押し、新規に登録する番号を選んで ● を押す。

すでに登録されている番号を変更する 番号を選ぶ→ (●) → ()
	•)→[]→[‡ ,\]→(•)

- **了** プレフィックス番号を入力して**⊙**を押す。
 - (0)を1秒以上押すと[+]を入力できます。
 - 最大16桁まで入力できます。

プレフィックス番号を付けて電話をかける<プレフィックス選択>

- **→** 待受画面で電話番号を入力し、**◎**③ ① [プレフィックス選択]を押す。

関連操作

電話帳から発信する

電話帳の詳細画面で◎(4)(2)(1) ▶ 付加番号を選ぶ ▶ ● ▶ 🕜

着信履歴やリダイヤルから発信する

着信履歴、リダイヤルの詳細画面で◎(4)(1) ▶ 付加番号を選ぶ ▶ ④ ▶ 🕜

サブアドレス設定

サブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時 ON

サブアドレスを使用すると、ISDN端末に電話をかけるときに、特定の端末を呼び出すことができます。

- サブアドレスとは、1つのISDN回線に接続された複数のISDN端末を呼び分けるために付けられた番号です。 Vライブでコンテンツを選択するときにも利用します。

■ サブアドレスを指定して電話をかける

■ 電話番号とサブアドレスは相手にお問い合わせください。

待受画面で電話番号、⊗、サブアドレスの順にダイヤルし、✓を押す。

お知らせ

電話番号の先頭に「¥」を入力したり、「186」、「184」、プレフィックス設定で付加された番号のあとに「¥」を入力すると、「¥ 以降は電話番号とみなされます。

再接続機能

途切れた通話を自動的に再接続する

お買い上げ時 アラームあり(高音)

待受画面で●⑥12を押し、アラーム音を選ぶ。

アラーム音(高音)を鳴らす	1
アラーム音(低音)を鳴らす	2
アラーム音を鳴らさない	(3)

お知らせ

- ■電波の状態により再接続可能な時間は異なります。目安は約10秒間です。
- 再接続されるまでの間(最長10秒間)、相手は無音状態になります。また、この間も通話料金がかかります。

ノイズキャンセラ

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時 ON

● 通常は、[ON]でのご使用をおすすめします。

待受画面で<a>● ⑥ ① ① を押し、① [ON]を押す。

お知らせ

● ノイズキャンセラでは、通話を明瞭にするために音声の加工処理をしています。周囲のノイズ状態や、話しかたにより、音声の聞こえかたが変わることがあります。

車載ハンズフリー

車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキット01(別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、 車載ハンズフリーキット01(別売)をご利用時には、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01(別売)が 必要です。

お知らせ

- 着信時の画面表示や着信音などの動作、公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らすように設定している場合、FOMA端末でマナーモード設定中や着信音量を 「サイレント」に設定していても、電話の着信時にハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。

お知らせ

- FOMA端末から音を鳴らすように設定している場合、通話中にFOMA端末を閉じたときはクロープ動作設定に従 います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らすように設定している場合は、クローズ動作設定にかかわらず FOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- 仮言メモ設定中は、ハンズフリー対応機器と接続中でも伝言メモの設定に従います。
- ハンズフリー対応機器の特件や仕様によっては、FOMA端末の一部の通話操作ができないことがあります。

電話/テレビ電話を受ける

電話の着信は、着信音、着信ランプ、バイブレータなどで確認できます。

- テレビ電話の場合、お買い上げ時はキャラ電の[Dimo]が相手に送信されます。送信する代替画像は、代替画像設定 (**に変**P.77)で設定できます。お互いの顔を見ながらテレビ電話をする場合は、P.76「相手側に送信する映像について 設定する」を参照してください。
- テレビ電話を受けるときは、お互いの映像を見ながら通話できるように、別売りの平型スイッチ付イセホンマイク (必ずP.360)を利用するか、ハンズフリー(必ずP.78)を利用してください。お買い上げ時は、テレビ電話ハンズフ リー設定が[ON]に設定されていますので、通話開始時からハンズフリーでお話できます。

電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプが点滅する。



ドコモ太郎 090xxxxxxxx

電話帳に名前と静止画 を登録している場合

テレビ電話の着もじ画面



着もじを受信した場合

- テレビ電話の着信画面 発信者番号が通知されたときは、電話番号が表示されます。電話帳に相手の名前と 電話番号が登録されているときは、名前もあわせて表示されます。
 - 電話帳にピクチャーコール(静止画または動画/ i モーション)が設定されていると きは(PP.88)、名前や電話番号に加えて、設定された画像が表示されます。音声電話 着信音に i モーションを設定した場合は、音声電話着信音の画像が優先されます。 発信者番号が通知されないときは、表示されません。

音声電話のとき

● 着信中は[着信中]と表示されます。

テレビ電話のとき

- 着信中は[テレビ電話着信中]と表示されます。
- 着もじを受信したときは、メッセージが表示されます(**©** P.55)。
- 発信者番号が通知されないときは、非通知理由のメッセージが表示されます。 [非通知設定]、[公衆電話]、[通知不可能](120 P.144)

着信中は、次のボタンで操作ができます。

	FOMA端末を開いているとき	FOMA端末を閉じているとき
応答保留(で P.66)		_
クイックサイレント(© F.112)	#	◄/►/TV
クイック伝言メモ(© F.72)	⑦(1秒以上)	_
マナーモード設定/解除(ご P.111)	囲 (1秒以上)	▶(1秒以上)
伝言メモ録音※1/着信転送/留守転送/着信拒否※2	6	_
カメラ映像で応答(テレビ電話のみ)	■[自画像]	_
	● 自分の映像を送信する場合	
	は、P.76を参照してください。	

- ※1 テレビ電話のときは、[テレビ電話伝言メモ]になります。
- ※2 ワンセグ起動中にテレビ電話を着信した場合は、回[着信拒否]を押して着信拒否することもできます。
- テレビ電話の場合、Tニーキーアンサーを[ON]に設定していても、上記以外のボタン操作は無効です。 音声電話のとき
- ▼ Tニーキーアンサーで電話を受けることができます(ですP.64)。

テレビ電話のとき

● 代替画像設定で設定したキャラ電や静止画が送信されます(CTP.77)。相手側から映像が送信されてこな いときには、黒い画面が表示されます。



通話が終わったら一つを押す。

お知らせ

- ビル電話などダイヤル市外通話のできない電話機から、FOMA端末へ電話をかけることはできません。
- 電話帳に登録されていない相手や電話番号を通知してこない相手から着信があったときに、設定した秒数後に着 信音が鳴るようにできる呼出動作開始時間設定や、電話帳に登録されていない相手からの電話をつながらないよ うに設定できる電話帳登録外着信拒否を設定できます。
- ◆特定の電話帳をリストに登録して、着信拒否/着信許可を設定できます。
- 留守番電話サービスの着信通知を利用すると、FOMA端末の電源が入っていないときや圏外のときに着信があっ た場合、再び電源を入れたときや圏内になったときに着信があったことを知らせるSMSを受信します。その場合は 電話帳に登録されている相手からの着信のときは、本文に名前が表示されます。
- 通話中にドューアポジションにしたときの動作は、クローズ動作設定に従います。
- 着信履歴には記憶されます。

テレビ電話のとき

- 送信する代替画像は、代替画像設定で設定できます。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときにテレビ電話がかかってきた場合、設定した呼出時間が経過す ると、留守番電話サービスに接続し、メッセージ録音/録画が開始されます。また、設定した呼出時間内に応答する と、留守番電話サービスに接続せずに、そのまま通話できます。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定しても、転送先が3G-324M(€TP.48)に準拠したテレビ電話対応機種でない と、テレビ電話は転送されません。転送先をあらかじめご確認のうえ、転送設定してください。

編集中に電話がかかってきたとき

● 電話帳やiモードメール、SMS、着もじメッセージなどの編集中に、電話の着信があると、編集はいったん中断されま す。このとき、編集中のデータは自動保存され、通話が終わったあと、着信前の画面に戻り編集を続けることができま す。ただし、変換途中で確定前の文字については、正しく保存されていない場合がありますので、ご注意ください。

登録しているマルチナンバーに着信があると

● 着信した番号に応じて[着信中]/[テレビ電話着信中]の文字の右にマルチナンバーの名称が表示されます。

■ 音声電話の通話中に「ププ・・・ププ・・・」という通話中着信音が聞こえたとき

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンのいずれかをご契約いただいている場合、通話中着信設定を「開始」に設定し、通話中着信動作選択を[通常着信]に設定すると、通話中に別の音声電話がかかってきたときに「ププ・・・ププ・・・」という通話中着信音が聞こえ、以下の動作が可能です。

転送でんわサービス	着信中に 回 ②[着信転送]を押して登録転送先へ転送できます(で P.377)。
留守番電話サービス	着信中に📵③ [留守転送]を押して留守番電話サービスセンターへ転送できます(📭 P.374)。
キャッチホン	通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答できます(CFP.376)。

音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける

相手(発信側)の操作で音声電話⇔テレビ電話を切り替えます。

- 自分(着信側)から切り替えることはできません(音声電話⇔テレビ電話切り替え対応機種でご利用いただけます)。
- 自分のFOMA端末のテレド電話切替機能通知(ビアP.81)を「開始 Iに設定しておく必要があります。

通話中に相手がテレビ電話/音声電話に切り替える。



音声電話からテレビ電話へ切り替える場合

切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。切り替え中は、[しばらくお待ちください]と表示され、音声ガイダンスが流れます。

音声電話からテレビ電話に切り替えたとき

 申相手がテレビ電話に切り替えたときは、音声ガイ ダンスが流れたあと、左の画面が表示されます。 操作2に進みます。

テレビ電話から音声電話に切り替えたとき

申用手が音声電話に切り替えたときは、音声ガイダンスが流れたあと、音声電話に切り替わります。
 そのまま音声電話を始めてください。

Ţ [はい]を選んで⊙を押す。

音声電話からテレビ電話に切り替えたとき

- カメラ映像が送信されます。
- [いいえ]を選ぶと、カメラ映像は送信されません。相手側の画面には、「テレビ電話代替」に「カメラオフ」という文字が重なって表示されます。

お知らせ

▼ルチアシスタントから他の画面を表示したとき、保留中、パケット通信中、FOMA端末を閉じているときなどは、切り替えられません。また、サブメニューから機能を実行しているときは切り替えられないことがあります。

エニーキーアンサー

ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする

お買い上げ時 ON

エニーキーアンサーを設定すると、通常時のボタン以外でも音声電話に応答することができます。

通常時	エニーキーアンサー設定時
	$1 \sim 9$, 0 , ∞ , 0 , ∞

● 保留中あよび応答保留中の再開/開始の操作については、P.51、P.66を参照してください。

待受画面で●631を押し、1[ON]を押す。

クローズ動作設定

FOMA端末を閉じて通話を終了/保留する

お買い上げ時 終話

1

待受画面で●⑥⑥を押し、クローズ動作を選ぶ。

保留する(保留音あり)	1
通話を終了する	2
ミュート状態にする(保留音なし)	3

お知らせ

- [保留]に設定しているときは、保留音が流れます。保留音は変更(℃7P.67)できます。テレビ電話の場合、相手には保留画像設定で設定した画像が送信されます。
- [ミュート]に設定しているときは、保留音は鳴りません。テレビ電話の場合、代替画像設定で設定したキャラ電や 静止画が送信されます。
- [保留] または[ミュート] に設定している場合、再び通話するときは、FOMA端末を開きます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときは、[保留]、[ミュート]、[終話]の設定にかかわらず、FOMA端末を閉じても通話が継続されます。
- FOMA端末を閉じた状態でイヤホンマイクを抜くと、[ミュート]、[終語]に設定中はミュート状態になり、[保留] に設定中は保留状態になります。再びイヤホンマイクを接続するか、FOMA端末を開くと、通話できます。

受話音量

通話中に相手の声の音量を調節する

お買い上げ時 音量5

通話中に相手の声の大きさを10段階で調節できます。

- 受話音量を上げて通話すると、周囲の状況により雑音が発生することがあります。適切な音量でご使用ください。
- 通話中や待受中に調節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。

1

通話中に①または ②を押す。

- 待受中の受話音量調節については、P.107を参照してください。
- テレビ電話の通話中は、(2)を押しても操作できます。



受話音量調節画面

7

()(上げる)/()(下げる)を押して音量を調節する。

● 音量調節後、●/回を押す、または、約2秒経過すると元の画面に戻ります。

亦答保留

すぐに電話に出られないときに保留にする

かかってきた音声電話やテレビ電話にすぐに出られないときは、保留にできます。

- ・ 応答保留中も、相手に通話料金がかかります。
- 転送でんわサービスや留守番電話サービスをご契約されている場合は、転送先への転送や留守番電話サービスセン ターへの接続ができます(**で**P.63)。

着信音が鳴っている間に「一を押す。

- 音声電話をかけてきた相手には、電話はつながった状態のまま、応答保留音(**愛** P.66)が流れ、保留されます。
- テレビ電話をかけてきた相手には、電話はつながった状態のまま、応答保留音(CTP.66)が流れ、自分の FOMA端末で設定した応答保留画像に「応答保留」という文字が重なって表示されます。
- ・ 応答保留中に電話を切るときは、(一)を押します(着信履歴に記憶されます)。
- 応答保留中に相手が電話を切ったときも着信履歴に記憶されます。

電話に出られるようになったら、「アを押す。

● テレビ電話の場合は、圓を押すとカメラ映像を送信して電話に出ることができます。

応答保留音

応答保留音を設定する

お買い上げ時 応答保留音 1

応答保留中に相手へ流れるガイダンスを設定します。

● [応答保留音 1](日本語)と[応答保留音 2](英語)、または録音した音声メモを選択できます。 応答保留音 1 … ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直しください。 旅答保留音 2 ··· | can't take your call now. Please hold the line for a moment or call me back later, thank you.

待受画面で◉□⑧□を押し、応答保留音を選ぶ。



ガイダンスの言語を設定する	1:日本語/2:英語
音声メモを録音してから設定する	③ ①→録音する→② [再生]→メモを選ぶ→ 』 ● 録音中に途中で録音を止めるときは ④ を押 します。
録音した待受中音声メモを設定する	3 2 → メモを選ぶ→ 🖥
音声メモに機能別ロックを設定する	33→端末暗証番号を入力→●→1 ● 機能別□ックを解除するとき:(2)

● [応答保留音 1]または[応答保留音 2]を選んで圖を押すと、応答保留音が再生され ます。もう一度

を押すと

再生が

停止され、

元の

画面に

戻ります。

通話保留音を設定する

お買い上げ時 保留メロディ1

通話を保留中に相手へ流れる保留音を設定します。

● 通話中の保留音は受話音量と同じ音量で流れます。

待受画面で●182を押し、保留音を選ぶ。

保留音 1 1 保留メロディ 1 回 保留メロディ 2 3 オリジナル

1:	呆留メロディを設定する	① [保留メロディ1] / ② [保留メロディ2]
=	音声メモを録音してから設定する	③ 1→録音する→② [再生]→メモを選ぶ→3
		● 録音中に途中で録音を止めるときは ●を押
		します。
Í	録音した待受中音声メモを設定する	③②→メモを選ぶ→■
3	音声メモに機能別ロックを設定する	③ ③ →端末暗証番号を入力→ ● → 1
		機能別□ックを解除するとき: ②

● [保留メロディ1]または[保留メロディ2]を選んで
『を押すと、保留音が再生されます。もう一度
『を押すと再生が停止され、元の画面に戻ります。

公共モード(ドライブモード)

公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

- 公共モードの設定/解除は、待受中のみできます(画面に[圏外]が表示されているときでも可能です)。
- 公共モード設定中でも、通常どあり電話をかけることができます。
- ◆ 本機能は、データ通信時はご利用できません。
- 番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に[非通知設定]の着信をした場合、番号通知お願いガイダンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れません)。

待受画面で※を1秒以上押す。

- ◆公共モードが設定され、[♣]が表示されます。
- 着信時に相手には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが 流れます。
- マナーモードを同時設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。

公共モード(ドライブモード)を解除する

待受画面で(※)を 1 秒以上押す。

◆ 公共モードが解除され、「♠」が消えます。

■ 公共モード(ドライブモード)を設定すると

あ客様のFOMA端末に音声電話やテレビ電話がかかってきても、着信音は鳴りません。ディスプレイには[着信あり]と表示され、着信履歴に記憶されます(€ P.54)。

- 音声電話をかけてきた相手の方には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。テレビ電話をかけてきた相手の方には、公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。ただし、電源が入っていない場合や電波が届かないところにいる場合は、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスは流れず、圏外時と同じガイダンスが流れます。
- i モードメール、SMSやメッセージR/Fは、着信バイブレータを設定しても振動しません。また、着信音も鳴りませんが自動的に受信し着信のマークが表示されます。
- データ通信を着信したときも着信バイブレータ·着信音·着信ランプは動作しません。

■ 公共モード(ドライブモード)設定中の着信と各サービスとの関係

サート	ごス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス (1267 P.374)		着信音は鳴らず、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため留守番電話サービスに接続する旨のガイダンスが流れ、自動的に留守番電話サービスセンターに接続されます。着信履歴には記憶されます。※1	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、留守番電話サービスセンターに 接続されます。
転送でんわサ- (で P.377)	ービス	接続されず、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため転送する旨のガイダンスが流れ、指定した転送先に転送されます。着信履歴には記憶されます。※2	接続されず、すぐに転送されます。ただし、 転送先が3G-324M(でア.48)に準拠した テレビ電話以外の場合は切断されます。着 信履歴には記憶されます。
キャッチホン(P.376)	着信音は鳴らず、運転中もしくは携帯電話 の利用を控えなければならない場所にい る旨のガイダンスが流れ、通話を終了しま す。着信履歴には記憶されます。	着信音は鳴らず、公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。着信履歴には記憶されます。
迷惑電話ストッ (拒否登録した 着信した場合)	電話番号から	接続されず、相手に接続できなかった旨の ガイダンスが流れ、通話を終了します。着 信履歴にも記憶されません。	相手に接続できなかった旨の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。着信履歴にも記憶されません。
番号通知お願 いサービス (© P.379)	電話番号を通知していない場合	接続されず、番号通知お願いのガイダンス が流れ、通話を終了します。着信履歴にも 記憶されません。	番号通知お願いの映像ガイダンスが流れ たあと、切断されます。着信履歴にも記憶 されません。
	電話番号を通知している場合	着信音は鳴らず、運転中もしくは携帯電話 の利用を控えなければならない場所にい る旨のガイダンスが流れ、通話を終了しま す。着信履歴には記憶されます。	公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。着信履歴には記憶されます。

- ※1 留守番電話サービスの呼出時間を[0秒]に設定している場合は、ガイダンスは流れず、すぐに留守番電話サービスセンターに接続されます。着信履歴にも記憶されません。
- ※2 転送でんわサービスの呼出時間を[0秒]に設定している場合は、ガイダンスは流れず、すぐに転送されます。着信履歴にも記憶されません。

お知らせ

◆ 公共モード設定中にアラーム時刻になっても、アラーム音は鳴りません。着信ランプ/バイブレータも動作しません。

公共モード(電源OFF)

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

待受画面で※25251/を押す。

- 公共モード(電源OFF)が設定されます(待受画面上の変化はありません)。
- ◆公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に、携帯電話の電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れます。

■ 公共モード(電源OFF)を解除する

待受画面で※25250/を押す。

◆ 公共モード(電源OFF)が解除されます。

|公共モード(電源OFF)の設定を確認する

待受画面で※25259/を押す。

● 現在の設定状況を確認できます。

■ 公共モード(雷源OFF)を設定すると

公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されません。サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

■ 公共モード(雷源OFF)に設定中の着信と各サービスとの関係

サーヒ	ごス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合	
留守番電話サービス		携帯電話の電源を切る必要がある場所にい	相手に公共モードの映像ガイダンスは表	
(© P.374)		るため留守番電話サービスセンターに接続 する旨のガイダンスが流れ、自動的に留守番	示されず、留守番電話サービスセンターに 接続されます。	
		電話サービスセンターに接続されます。※1	JXIIVIC 1 LOS 9 0	
転送でんわサー	-ビス	携帯電話の電源を切る必要がある場所に	公共モード(電源OFF)の映像ガイダンス	
(© P.377)		いるため転送する旨のガイダンスが流れ、	は流れず、すぐに転送されます。転送先が	
		指定した転送先に転送されます。公共モード(電源OFF)のガイダンスは、転送でんわ	テレビ電話に対応していない電話機の場合は、転送されずに切断されます。	
		サービスのガイダンス有無設定に従いま	10(+100 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	
		す(© F.377)。※2		
迷惑電話ストッ	ップサービス	相手に接続できなかった旨のガイダンス	相手に接続できなかった旨の映像ガイダ	
(拒否登録した	電話番号から	が流れたあと、切断されます。	ンスが流れたあと、切断されます。	
着信した場合) (です P.378)				
番号通知お願	電話番号を通知	番号通知お願いのガイダンスが流れたあ	番号通知お願いの映像ガイダンスが流れ	
いサービス	していない場合	と、切断されます。	たあと、切断されます。	
(F P.379)	電話番号を通知	公共モード(電源OFF)のガイダンスが流	公共モード(電源OFF)の映像ガイダンス	
	している場合	れたあと、切断されます。	が流れたあと、切断されます。	

- ※1 留守番電話サービスの呼出時間を[0秒]に設定している場合は、ガイダンスは流れず、すぐに留守番電話サービスセンターに接続されます。着信履歴にも記憶されません。
- ※2 転送でんわサービスの呼出時間を[0秒]に設定している場合は、ガイダンスは流れず、すぐに転送されます。 着信履歴にも記憶されません。

不在着信

不在着信を確認する

かかってきた電話に出られなかったとき、待受画面には[着信あり]と着信件数が表示されます(不在着信表示)。

- 不在着信を確認するか、回を 1 秒以上押すと、[着信あり]の表示が消えます。
- 不在着信を着信ランプでお知らせすることができます(**℃** P.126)。



待受画面に[着信あり]が表示されているときに、⊙を押す。

● ○(*□)を押しても、着信履歴を確認できます(© P.54)。

[四着信あり]を選んで●を押す。



◆ 不在着信には[☎]が表示されます。

着信履歴一覧画面

- 雷話番号を選んで◉を押す。
- 不在着信の内容が表示されます。
- 着信履歴と同様の操作で、電話をかけたり、他の着信履歴を確認できます。

伝言メモ/テレビ電話伝言メモ

電話に出られないときに用件を録音/録画する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときにFOMA端末が応答して伝言を預かることができ ます。音声電話がかかってきた場合は、音声ガイダンスを流して相手の用件を録音します。テレビ電話が かかってきた場合は、応答画像で応対して相手の画像と音声を録画します。

- 伝言メモはFOMA端末の電源が切れていたり、電波の届かない場所にいるときには利用できません。ネットワーク サービスの留守番電話サービスをあわせてご利用になると便利です。
- 音声電話伝言メモは3件(1件あたり約15秒)まで録音できます。通話中音声メモや待受中音声メモを録音したとき は、それらの件数も含めて3件です。
- テレビ電話伝言メモは2件(1件あたり約15秒)まで録画できます。
- 待受画面に表示される伝言メモのマークの件数は、音声電話伝言メモとテレビ電話伝言メモ、音声メモの合計です。
- ▼ナーモード設定中は、伝言メモの設定/解除はできません。

伝言メモ/テレビ電話伝言メモを設定する

お買い上げ時 OFF

待受画面で<a>● 6 5 1 5 申し、<a>↑ <

伝言メモ表示

- 伝言メモが設定されます。● 伝言メモが設定されます。○ を押すと待受画面に戻り「■」が表示されます。
- ◆ 伝言があると、「■1(1件の場合)「■1(2件の場合)…のように件数を表すマーク が表示されます。
- 音声電話伝言メモ3件とテレビ電話伝言メモ2件が録音/録画されると、[飜]が表 示され、それ以降、音声電話やテレビ電話がかかってきても伝言メモで応答しませ ん。不要な用件を削除すると、伝言メモが再び有効になります。

お知らせ

- 留守番電話サービスを利用すると、1件あたり最長3分間、それぞれ20件まで録音/録画できます。設定している。 ときは、音声電話伝言メモ3件、またはテレビ電話伝言メモ2件が録音/録画されていても留守番電話サービスセ ンターで用件をお預かりします。
- 伝言メモの再生と削除については、P.73を参照してください。
- 伝言メモ設定またはマナーモード設定により伝言メモを設定しているときは、伝言メモが自動的に応答します。
- テレビ電話伝言メモの応答画像は、テレビ電話時応答画像で設定できます。

伝言メモを解除する

待受画面で●6651を押し、2**[OFF]を押す**。

● 伝言メモガ解除されます。● を押すと待受画面に戻り[■]が消えます。

伝言メモ/テレビ電話伝言メモを設定したときは

電話がかかってくると、伝言応答時間(<a>で置 P.71)のあとに伝言メモが応答する。



音声電話伝言メモ 応答中



テレビ電話伝言メモ 応答中

- 音声電話をかけてきた相手には、音声ガイダンスが流 れます。
- ▼レビ電話がかかってきたときは、「伝言メモ準備中 あ待ち下さい]と表示されたあと、テレビ電話伝言メモ 用の応答画像が表示されます。テレビ電話をかけてき た相手には、伝言メモメッセージが流れ、応答画像が送 信されます。
- ◆ 伝言メモ応答中、録音中、録画中に②で電話に出ることができます。また、テレビ電話のときは、⑥を押すとカメラ映像を送信できます。

和手の用件を録音/録画する。



音声電話伝言メモ 録音中



テレビ電話伝言メモ 録画中

- ◆ インジケータ、時間は目安です。
- 用件の録音/録画が終わると、元の画面に戻ります。
- 音声電話伝言メモのときは、録音中は相手の声が受話 □から聞こえます。マナーモード設定時は、受話□から 相手の声は聞こえません。

録音を開始するときに、相手に「ピー」と発信音が流れます。

- ▼レビ電話伝言メモのときは、録画中は画面に相手の 画像は表示されませんが、実際は相手の画像も録画しています。
- ◆ 伝言メモが3秒以下の場合、録音/録画されないこと があります。
- ◆ 伝言メモの録音/録画中に電話に出た場合、電話に出るまでの間に録音/録画された内容は記憶されます。

お知らせ

- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって録音/録画内容が消失する場合があります。当社としては、責任を負いかねますので、万が一に備え、音声電話伝言メモ、テレビ電話伝言メモの内容は、メモなどに控えをお取りくださるようお願いします。
- 電波の状態により録音/録画内容が途切れたりすることがあります。
- ◆ テレビ電話伝言メモの応答中、相手には、自分のFOMA端末で設定した応答画像に[伝言メモ]という文字が重なって表示されます。
- 伝言メモ録音/録画中は別の電話がかかってきても受けることができません。相手には話中音が流れます。
- 伝言メモのガイダンスは録音/録画できません。
- ◆ 公共モード(ドライブモード)を設定しているときは、伝言メモは動作しません。

関連操作

応答メッセージが始まるまでの時間を設定する < 伝言応答時間 >

待受画面で ● 6 5 2 ▶ 応答時間 (3 析:000~120秒)を入力 ▶ ●

● 着信音を鳴らさずに、伝言メモが応答するようにするとき:応答時間に[000秒]を入力

応答メッセージを設定する<応答メッセージ>

- 1 待受画面で 6 5 3
- **2** メッセージの種類を選ぶ **▶**
 - オリジナルの応答メッセージを録音するとき: [3] [1] ▶ 録音する ▶ [2] ▶ メモを選ぶ ▶ [3]
 - オリジナルの応答メッセージを設定するとき: ③ ② ▶ メモを選ぶ ▶ 🗐
 - 応答メッセージを再生/停止するとき: 3

次ページへ続く!

テレビ電話伝言メモの応答画像を設定する<テレビ電話時応答画像>

待受画面で● 6 5 4 ▶ フォルダを選ぶ ▶ ● ▶ 静止画を選ぶ ▶ ■

● 静止画を確認するとき:静止画を選ぶ ▶ ④

お知らせ

伝言応答時間について

- 伝言応答時間は、音声電話伝言メモとテレビ電話伝言メモに共通の設定です。
- あ買い上げ時は、[13秒]に設定されています。
- オート着信設定と同じ時間には設定できません。
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを伝言メモと同時に設定しているときは、留守番電話サービスや 転送でんわサービスの呼出時間の設定により、優先順位が異なります。 伝言メモを優先させるためには、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間よりも伝言メモの応 答時間を短く設定してください。

応答メッセージについて

- あ買い上げ時は、「応答メッセージ 1]に設定されています。
- あ買い上げ時には、「応答メッセージ 1]と「応答メッセージ 2 (英文) 〕が登録されています。 応答メッセージ 1 ただいま電話に出ることができません。ピーッという発信音のあとに、お名前と ご用件をお話しください。

応答メッセージ 2 (英文) ... I can't take your call now. Please leave your message, thank you.

- オリジナルの応答メッセージを削除(CFP.73)すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- 録音中に途中で録音を止めるときはを押します。

テレビ雷話時応答画像について

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF: 176×144」(横×縦)サイズ の静止画を利用できます。ただし、GIFアニメーションは利用できません。
- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は利用できません。
- お買い上げ時は、「テレビ電話代替」に設定されています。

クイック伝言メモ

着信中の雷話に出られないときに用件を録音/録画する

音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、伝言メモを設定していない場合も、その着信に限り用件 を録音/録画できます。

着信中に「フを 1 秒以上押す。

- 音声電話着信中に回①[伝言メモ録音]を押しても操作できます。音声ガイダンスが流れたあと、録音が始 まります。
- テレビ電話着信中に図(2)[テレビ電話伝言メモ]を押しても操作できます。[伝言メモ準備中 お待ち下さ い]と表示されたあと、テレビ電話伝言メモ用の応答画像が表示され、録画が始まります。
- 伝言メモについて、詳しくはP.70を参照してください。

伝言メモ・音声メモ再生/削除

伝言メモ・音声メモを再生/削除する

伝言メモの用件、通話中音声メモや待受中音声メモの内容を再生したり、削除できます。

伝言メモ・音声メモを再生する

再生時の音量は、受話音量調節(CFP.65)の設定に従います。

● 音声メモの録音については、P.356を参照してください。

2 再生 3 機能別ロック

待受画面で●9286を押し、2[再生]を押す。

「伝言メモあり ○件 テレビ伝言メモあり ○件1と表示されているとき

- 待受画面で(7)を1秒以上押し、(2)を押しても操作できます。 ● 待受画面で● を押し、「四]を選んで● を押し、「2)を押します。
- ◆ 未再牛のメモには、「歯」が表示されます。



メモ種別

,	通話中音声メモ
=	伝言メモ
JAN .	待受中音声メモ

電話種別

表示なし	音声電話
₽	テレビ電話

メモを選んで●「再生」を押す。

インジケータ

- インジケータは日安です。
 - 非通知着信および待受中音声メモの場合、電話番号や名前は表示されません。 ● 途中で止めるときは、
 ・●を押します。メモリスト画面が表示されますので、最初から
 - 聞くときは再び◉を押します。他のメモを選んで◉を押すと選んだメモが再生され
 - 伝言メモ・音声メモの再生中に電話がかかってくると、再生は自動的に止まります。
 - 伝言メモ・音声メモの再生中にアラーム時刻になると、再生は自動的に止まり、ア ラームが動作します。
 - 着信履歴表示を[OFF]に設定しているときは、メモリスト画面は表示されず、伝言メ モ・音声メモは再生/削除できません。

(1)09/18 10:10 **國** 携帯花子 090XXXXXXXX

音声電話 伝言メモの場合

伝言メモ・音声メモを削除する

メモリスト画面(CFP.73)でメモを選び、削除方法を選ぶ。

1件削除する	1 →[はい]→ 0
すべてを削除する	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



伝言 メモ・音声メモを機能別口ックする <機能別口ック>

待受画面で●9286 ▶3 ▶端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ 1

キャラ電を利用する

● キャラ電については、P.295もあわせて参照してください。

キャラ電を代替画像として送信する<送信画像切替>

お買い上げ時 Dimo

テレビ電話中の操作で、相手に送信するキャラ電を選択できます。

● あらかじめ送信するキャラ電を設定しておくこともできます(**2**2 P.77)。

テレビ電話中に⑩③③[キャラ電]を押し、フォルダを選んで⑩を押し、 キャラ電を選んで圖[決定]を押す。

お知らせ

- DTMF送信モードを[ON]に設定した場合は、ダイヤルボタンでプッシュホン信号が送出されるため、キャラ電のボタン操作ができません。
- [Dimo] を削除したあとで、設定リセットを行うと[テレビ電話代替] になります。

お買い上げ時に登録されているキャラ電

お買い上げ時には、次のキャラ電が登録されています。

Dimo

Dimoが笑ったり泣いたりなど、体全体のアクションで応対します。

全体アクションモードでのアクション一覧

番号(ボタン操作)	アクション	番号(ボタン操作)	アクション
1	笑う	6	NG
2	泣く	7	サメ
3	怒る	8	博士風メガネ
4	こんにちは	9	ガーン
5	OK		



- アクションを途中で中止するときは、①を押します。
- Dimoは、パーツアクションに対応していません。

■ キャラ(女性)

OL風のキャラクタです。喜びや哀しみの感情を表したり、手を振ったり、頭を傾けるなどのさまざまなアクションで対応します。

全体アクションモードでの アクション一覧

アクション
込喜
怒る
哀しむ
投げキッス
驚く
ブメン
恥ずかしー
ずっこけ

パーツアクションモードでの アクション一覧

番号(ボタン操作)	アクション
11	(右腕)手を振る(ループ)
12	(左腕)手を振る(ループ)
13	(顔)うなずく
14	(右腕)おいでおいで (ループ)
15	(左腕)おいでおいで (ループ)
16	(顔)左右ブルブル
17	(顔)右に傾ける
18	(顔)左に傾ける



● アクションを途中で中止するときは、①を押します。

バーン!

9

■ キャラ(男性)

ビジネスマン風のキャラクタです。うなずいたり、笑うなどの感情を表したり、手を上げるなどのアクションで対応します。

全体アクションモードでの アクション一覧

番号(ボタン操作)	アクション
1	うなずく
2	笑う
3	怒る
4	驚く
5	悩む
6	携帯電話
(7)	決めポーズ

パーツアクションモードでの アクション一覧

番号(ボタン操作)	アクション
11	右手を上げる
44	右手を下げる
33	左手を上げる
66	左手を下げる
88	通常ズーム
99	ズームアップ



● アクションを途中で中止するときは、①を押します。

テレビ電話中にキャラ電を切り替える<キャラ電切替>

テレビ電話中にキャラ電を送信しているとき、別のキャラ電に切り替えることができます。

代替画像でキャラ電を送信中に、⑩ ① ① ① [キャラ電切替]を押し、フォルダを選んで・⑥を押し、キャラ電を選んで・⑥ [決定]を押す。

全体アクションとパーツアクションを切り替える<アクション切替>

表示中のキャラ電の動作を、全体アクションかパーツアクションに切り替えることができます。

- **1** 代替画像でキャラ電を送信中に、○を 1 秒以上または⑩ ① ② [アクション切替]を押す。
 - 全体アクションモードとパーツアクションモードが交互に切り替わります。

キャラ電にアクションをさせる

キャラ電にアクションをさせることができます。

- アクション一覧を表示せずに、アクションの番号(1)~(9)を押してアクションをさせることもできます。
- あらかじめ登録されているキャラ電のアクションについては、P.74を参照してください。
- 全体アクションモードにすると、[笑う]や[怒る]などの感情を選ぶことができます。
- パーツアクションモードにすると、体の一部を動かしたり、ジャンプやダンスなどをさせることができます。
- パーツアクションの中には、別のアクションと組み合わせて実行できるものもあります。
- ◆キャラ電によっては、マイクからの音に合わせて口を動かしたりなどアクションの種類は異なります。
- ◆ キャラ電によっては、操作しなくてもアクションを行うものがあります。

代替画像でキャラ電を送信中に、 図 [アクションリスト]を押すか、 ↓を 1 秒以上または 図 → ① ③ [アクション一覧] を押す。



開始する	アクションを選ぶ→ ⑥ ● アクションを中止するとき: ⑥
詳細を表示する	

相手側に送信する映像について設定する

送信する画像を通話中に切り替える<送信画像切替>

テレビ電話中に、相手に送信する画像を変更できます。

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF: 176×144」(横×縦)サイズの静止画を利用できます。ただし、GIFアニメーションは利用できません。
- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は利用できません。ただし、FOMA端末で撮影した画像はファイル制限設定に関係なく利用できます(静止画メモで撮影した画像は利用できません)。
- microSDメモリーカード内の静止画は直接利用できません。あらかじめFOMA端末(本体)マイピクチャの[外部取得データ]フォルダにコピーしてご利用ください。

テレビ電話中に⑩③ [送信画像切替]を押し、送信する画像を選ぶ。



● テレビ電話中に圓[自画像]を押すとカメラ映像が送信されます。元の画像に戻すと きは圓[代替画像]を押します。

カメラ映像	1	
代替画像	②→フォルダを選ぶ→●→静止画を選ぶ→畫	
キャラ電	③→フォルダを選ぶ→●→キャラ電を選ぶ→■	

ここでの設定は、テレビ電話を終了すると解除されます。

お互いの顔を見ながらテレビ電話をする場合は

自分の顔を相手に送信する場合は、代替画像送信中に3[自画像]を押してカメラ映像に切り替えたあと、ディスプレイを回転させてカメラを自分に向けます。



お知らせ

● 送信画像をカメラ映像に切り替えたときに、電池残量が[○□]以下、またはカメラ周辺の温度が高くなると、[ただいまカメラを利用できません]と表示されます。カメラを使用できなくなり、代替画像に切り替わります。

関連操作

カメラ映像のズームアップ/ズームダウンを行う<ズームアップ/ズームダウン>

- 1 カメラ映像を送信中に○または○
- **2** (ブームアップ)または()(ブームダウン)
 - 最大ズーム:回/最小ズーム:回

データBOXの静止画を送信する<ファイル再生>

テレビ電話の通話中に回③④ → フォルダを選ぶ → ● → 静止画を選ぶ → 🗐

明るさを調整する<明るさ調整>

テレビ電話の通話中に(*)(1秒以上)(明るくする)または((1秒以上)(暗くする)



お知らせ

ズームアップ/ズームダウンについて

- 最大18段階のブームを設定できます。
- 代替画像を送信しているときは、画像をブームできません。
- 相手の映像はズームできません。
- テレビ電話を終了するとズームは解除されます。

明るさ調整について

- ディスプレイ上部に[日]、[日]、[日]、[日]、[日]、[日]が表示されます。
- テレビ電話を終了すると、明るさは元に戻ります。
- 代替画像を送信しているときは、明るさを調整できません。

相手に送信する画像を発信時に変更する<テレビ電話画像設定>

電話番号を入力して📵 [5] [テレビ電話画像設定]を押し、送信する画像を 選ぶ。

- 電話帳内容表示画面やリダイヤル詳細画面、着信履歴詳細画面から発信するときは、図(6)を押します。
- ここでの設定は、その発信に限り有効です。

カメラ映像	① ・ ウハのIDMなどにナフ担合け、D.70な 弁図して ノデオリ
	● 自分の映像を送信する場合は、P.76を参照してください。
	②→フォルダを選ぶ→●→キャラ電を選ぶ→■
	● キャラ電を確認するときは、キャラ電を選んで⑥を押します。戻るときは、@を押します。

代替画像を設定する<代替画像設定>

お買い上げ時 Dimo

テレビ電話中の代替画像に、静止画やキャラ電(CTP.295)を設定できます。

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF: 176×144 I(横×縦)サイズの静 止画を利用できます。ただし、GIFアニメーションは利用できません。
- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は利用できません。

待受画面で (6) (4) (2) (1) を押し、代替画像を選ぶ。



代替画像	1→フォルダを選ぶ→●→静止画を選ぶ→■
キャラ電	②→フォルダを選ぶ→⑥→キャラ電を選ぶ→圖

● 画像を確認するときは、画像を選んで●を押します。戻るときは、配を押します。

お知らせ

- 代替画像として静止画を送信中、相手には、静止画に「カメラオフ]という文字が重なって表示されます。キャラ電 を設定している場合、[カメラオフ]は表示されません。
- 代替画像は次の優先順位で送信されます。

	優先順位(高→低)
画像	電話帳の代替画像設定→テレビ電話設定の代替画像設定

応答保留や通話保留の画像を変更する<応答保留画像設定/保留画像設定>

- 1 待受画面で (6) (4) (2)
- **2** 応答保留画像設定するときは(2)
 - 保留画像設定するとき: 3
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ 画像を選ぶ ▶ ■

お知らせ

● お買い上げ時は、どちらも[テレビ電話代替]に設定されています。

送信画質を設定する<送信画質設定>

お買い上げ時 標準

テレビ電話中に送信するカメラ映像の画質を設定できます。

待受证

待受画面で●⑥④⑤を押し、画質を選ぶ。

送信画質設定	
1 画質優先	,
[3] 動き優先	

● テレビ電話の通話中に設定するときは、園(5)(3)を押します。

画質優先	1	撮影対象の形や色などを中心に伝えたいとき
標準	2	画質の美しさと動きのバランスをとるとき
動き優先	3	撮影対象の動きを中心に伝えたいとき

お知らせ

- テレビ電話中の送信画質設定は一時的なものです。テレビ電話を終了すると、待受画面から●⑥ 40 5 [送信画質設定]で設定した画質に戻ります。
- テレビ電話中の送信側と受信側の画質設定は異なります。

テレビ電話ハンズフリー設定

テレビ電話のハンズフリーについて設定する

お買い上げ時 ON

テレビ電話の通話開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設定できます。ハンズフリーにすると、相手の声をスピーカから流して、映像を見ながら通話できます。

- 他の人の迷惑にならないような場所でご利用ください。
- 送話口から約20~40cmが最も通話しやすい距離です。なお、周囲の騒音が大きい場所では、音声が途切れるなど良好な通話ができないことがあります。

待受画面で●647を押し、1[ON]/2[OFF]を押す。

通話中にハンズフリーのON/OFFを切り替える

テレビ電話の通話中に了を押す。

- ハンズフリー中は[�]が表示されます。

お知らせ

- 屋外や騒音が大きい場所でハンズフリー通話を行う場合は、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイクをご利用ください。
- ハンズフリー通話中、音が割れて聞きとりにくいときは、受話音量を下げてください。

テレビ電話設定

テレビ電話中の映像を設定する

テレビ電話の通話中にディスプレイの画像表示を変更できます。

● 設定できる項目は次のとおりです。

項目	設定内容	お買い上げ時の設定	ページ
明るさ調整	カメラ映像の明るさを5段階で調整できます。	±0	P.76
テレビ電話画面設定	相手側の映像と自分側の映像の表示方法を変更できます。	相手大/自分小	P.79
子画面表示設定	子画面の表示位置を設定できます。	左上	P.79
テレビ電話中照明	テレビ電話中のディスプレイの照明時間を設定できます。	常にON	P.80
カメラー時停止	カメラ映像を一時停止させて送信できます。	_	P.80

■ テレビ電話の画面を設定する<テレビ電話画面設定>

- テレビ電話画面設定は、テレビ電話を終了しても保持されます。
- 次の4種類から選ぶことができます。



©Disney 相手大/自分小



相手のみ



自分大/相手小



自分のみ

テレビ電話の通話中に回5 1 [テレビ電話画面設定]を押す。

● 待受画面で● 6 4 3 を押しても操作できます。

表示方法を選んで・●を押す。

■ テレビ電話の子画面を設定する<子画面表示設定>

- 子画面を[右下]に設定すると、通話時間や明るさ調整、送信、受信画像マークは左下に表示されます。
- 子画面表示設定は、テレビ電話を終了しても保持されます。
- 次の2種類から選ぶことができます。



左上



©Disney 右下

テレビ電話の通話中に⑩52[子画面表示設定]を押す。

◆ 待受画面で⑥ (4) (4) を押しても操作できます。

表示位置を選んで・を押す。

次ページへ続く!

照明を設定する<テレビ電話中照明>

- **1** テレビ電話の通話中に**6**54
 - ◆ 待受画面から:● (2)(6)(4)(1)(3)
- **2** [常にON]
 - 通常時と同じにするとき: 1

カメラ映像を一時停止させて送信する<カメラー時停止>

テレビ電話でカメラ映像を送信して通話中に៙(3)(5)

● 元に戻すとき: 圓または@

お知らせ

テレビ電話中照明について

- ●「通常時と同じ]に設定すると、照明時間設定の通常時で設定した点灯時間になります。
- 点灯時間を長くすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。
- テレビ電話中照明は、テレビ電話を終了しても保持されます。

カメラー時停止について

- カメラ映像が停止した状態の静止画を送信できます。
- 代替画像を送信しているときは、カメラー時停止の設定はできません。
- 一時停止中、相手には、自分側の映像に「停止中」という文字が重なって表示されます。
- テレビ電話を終了すると、カメラー時停止の設定は元に戻ります。

テレビ電話の設定を変更する

音声電話で自動的にかけ直す<音声自動再発信>

お買い上げ時 OFF

テレビ電話をかけたときに接続できなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

待受画面で<a>●6
(4) (1) を押し、(1) [ON] を押す。

● テレビ電話通信が開始された場合、音声自動再発信は行いません。

お知らせ

- 音声電話で再発信した場合の通話料金は、テレビ電話通話料ではなく、音声電話通話料になります。
- ISDNの同期64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324M(でア.48)に対応していないISDNのテレビ電話など (2007年9月現在)や間違い電話をかけたときなどは、音声自動再発信を行わないことがあります。また、通信料金 が発生することもありますので、ご注意ください。

テレビ電話切替機能通知

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

お買い上げ時 開始

相手に自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能かどうかを通知する設定です。

- テレビ電話切替機能通知を「停止」に設定すると、相手から切り替えることはできません。
- 音声電話中、テレビ電話中、あよび圏外時にテレビ電話切替機能通知を変更することはできません。

待受画面で • ⑥ ④ ⑥ を押し、切替機能通知を選ぶ。

開始する	1→[はい]→ ()
停止する	2→[はい]→ ●
設定を確認する	3

パケット通信中着信設定

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方 法を設定する

お買い上げ時 テレビ電話優先

パケット通信中にテレビ電話がかかってきたときの動作を設定します。

● ソフトウェア更新中、バターンデータ更新中、バケット通信を利用したデータ通信中にテレビ電話がかかってきた場合は、着信拒否されます。

待受画面で●⑥④⑧を押し、着信動作を選ぶ。

テレビ電話優先	1	かかってきたテレビ電話に出ることができます。
パケット通信優先	2	テレビ電話着信を拒否します。
留守番電話	3	自動的に留守番電話サービスに接続します。
転送でんわ	4	自動的に転送でんわサービスに接続します。

- [テレビ電話優先]に設定していても、テレビ電話に出ないとパケット通信は継続されます(テレビ電話に出ると、パケット通信は切断されます)。
- [留守番電話]や[転送でんわ]に設定するには、留守番電話サービスや転送でんわサービスのお申し込みが必要です。なあ、未契約の場合は、[留守番電話]や[転送でんわ]に設定しても[バケット通信優先]となります。

静止画メモ

相手の画像を静止画として保存する

テレビ電話中に、相手の画像を静止画撮影できます。

- テレビ電話画面設定を[自分のみ]に設定している場合、静止画メモを選択できません。
- 撮影サイズは「QCIF: 176×144」(横×縦)です。

テレビ電話中に◎④ [静止画メモ]を押し、⊙ [◎]を押す。

- 静止画撮影中、相手には、自分側の映像に「撮影中」という文字が重なって表示されます。
- シャッター音は鳴りません。
- 静止画が撮影され、[保存中]が表示されます。
- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの[カメラ]フォルダに保存されます。
- 撮影した静止画はFOMA端末外へ出力できません。



電話帳

● FOMA端末で使用できる電話帳について	
● FOMA端末(本体)電話帳に登録する	<電話帳登録>84
● FOMAカード電話帳に登録する	. <fomaカード電話帳登録>91</fomaカード電話帳登録>
● リダイヤルや着信履歴などから電話帳に登録する	92
グループを設定する	くグループ設定>93
電話帳から電話をかける	<電話帳検索>95
■電話帳を修正する	<電話帳編集>99
■電話帳を削除する	<電話帳削除>100
● 電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する	<電話帳お預かりサービス>100
知られたくない電話帳を守る	<シークレット登録>101
少ないボタン操作で電話発信やメール送信をする	
<ツータッチダ	イヤル/ツータッチメール>101
● 電話帳お預かりサービスを利用する	

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA 端末(本体)電話帳とFOMA カード電話帳の両方を使用できます。FOMA端末(本体)電話帳と FOMAカード電話帳のそれぞれに、名前、電話番号、メールアドレスなどを登録できます。

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の違い

● お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットしても、FOMAカード電話帳のデータを利用できます。複数 のFOMA端末で電話帳を共用したい場合は、FOMAカード電話帳に登録しておくと便利です。

	FOMA端末(本体)電話帳	FOMAカード電話帳			
件数	750件	50件			
名前の登録文字数	最大全角16文字(半角32文字)	半角英数のみ:最大21文字 全角のみ、全角/半角混在、半角カタカナのみ: 最大10文字			
フリガナ	最大半角32文字	半角英数のみ:最大25文字 全角のみ、全角/半角混在:最大12文字			
グループの設定	20グループ	11グループ			
アイコン	電話番号: 7種類 メールアドレス: 4種類	-			
メモリ番号の設定	000~749	_			
電話番号	1つの電話帳に3件(電話帳全体で登録可能な電話番号は2250件まで)	1つの電話帳に1件			
メールアドレス	1つの電話帳に3件(電話帳全体で登録可能なメールアドレスは2250件まで)	1つの電話帳に1件			

-:登録不可

- FOMA 端末(本体)電話帳には、その他に下記データがそれぞれ 1 件登録できます。
 - 郵便番号
- 指定着信音
- 指定メール着信音
- 住所 ■ 誕生日 ■ メモ
- 指定着信ランプ色 ■ 指定着信ランプパターン
- 指定メール着信ランプ色
- 指定メール着信ランプパターン
- 画像(ピクチャーコール)
- 代替画像

電話帳登録

FOMA端末(本体)電話帳に登録する

よくかける電話番号を、名前やメールアドレスなどとあわせて電話帳に登録すると、簡単な操作で電話 をかけたり、iモードメールやSMSを送信したりできます。

● カメラで撮影した静止画や動画/ i モーションなどを、電話帳に登録できます。画像を登録した相手から電話がか かってきたときは、名前や電話番号と登録した画像が表示されます。

登録できる内容

1
Yil (iii 10:05
(+ () (A)
▲ (未登録)
カf(未登録)
爲 グループなし
38(未登録)
雷(未登録)
雷(未登録)
③(未登録)
(未登録)
逾(未登録)
テ (未登録)
□ (未登録)
幽(未脊録)
a (未登録)
© OFF
(設定なし)
♪指定着信音選択
(設定なし)
№ 指定メール着信音選択
(設定なし)
▲ 指定着信ランプ色
(設定なし)
* 指定着信ランプパターン
(設定なし)
帰指定メール着信ランプ色
(設定なし)
毎指定メール着信ランプパターン
(設定なし)
国ピクチャーコール設定
(設定なし)
《代替画像設定》
(設定なし)
▲ページ * 決定 * ▼ページ

FOMA端末(本体) 電話帳入力画面

アイコン	項目	内 容	
2	名前	名前を入力します。	P.86
力力	フリガナ	フリガナが自動的に入力されます。修正もできます。	P.86
32	グループ	グループに分けて登録できます。	P.87
8	電話番号	3件の電話番号を登録できます。それぞれの電話番号を7つのアイコンで分類できます。	P.86
	メール アドレス	3件のメールアドレスを登録できます。それぞれの メールアドレスを4つのアイコンで分類できます。	P.86
Ŧ	郵便番号	郵便番号を登録できます。	P.87
■=	住所	住所を登録できます。	P.87
-	誕生日	誕生日を登録できます。	P.87
2	メモ	メモを登録できます。	P.88
<u>@</u>	シークレット 登録	電話帳を表示しないようにできます。電話帳を他人 に見られたくない場合に設定します。	P.88
\$	シークレット コード	相手から指定されたシークレットコードを入力します。メールを送信するときに使います。	P.88
•₽	指定着信音 選択	電話がかかってきたときに、専用の着信音や着モー ションで相手を識別できます。	P.88
æ	指定メール 着信音選択	メールを受信したときに、専用のメール着信音や着 モーションで相手を識別できます。	P.88
8	指定着信ラン プ色	電話がかかってきたときに、専用のランプ色で相手 を識別できます。	P.88
*	指定着信ラン プパターン	指定着信ランプの点滅パターンを設定できます。	P.88
æ	指定メール着 信ランプ色	メールを受信したときに、専用のランプ色で相手を 識別できます。	P.88
æ	指定メール 着信ランプ パターン	指定メール着信ランプの点滅パターンを設定できま す。	P.88
2	ピクチャー コール設定	電話をかけたり、電話がかかってきたときに、画像で相手を識別できます。また、電話帳リストに専用の画像が表示されます。カメラで撮影した静止画や動画/iモーションなどを1件登録できます。	P.88
•	代替画像設定	テレビ電話中に代替画像を送信する場合の静止画や キャラ電を設定できます。	P.88

お知らせ

● ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によっては、FOMA端末に登録したデータをコピーできない場合もありますので、あらかじめごろ承ください。

電話帳に登録した内容は、別にメモを取るか、microSDメモリーカード(②P.299)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合はドコモケータイdatalink(②P.386)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、電話帳に登録した内容をパソコンに保管することもできます。また、電話帳お預かりサービス(②P.100、P.102、P.145)をご契約いただくことで、FOMA端末の電話帳をお預かりセンターに保存できます。

◆ FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、電話帳に登録してある内容が消失しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめごろ承ください。

基本的な登録のしかた

電話帳に相手の名前、電話番号、メールアドレスを登録します。

待受画面で回回②を押し、①[本体新規]を押す。

● 音声電話中は園 3 1 を押します。

2

名前を入力して●を押す。



FOMA端末(本体) 電話帳入力画面

□ 情帯電話③ ■テレビ電話

4 @ 自宅 5 @ 会社

□ a 自宅FAX⑦ a 会社FAX

- ◆ 名前は最大全角16文字(半角32文字)まで入力できます。また、フリガナは最大半角 32文字まで入力できます。
- [加]の行に、入力した名前のフリガナが自動的に入力されます。名前の入力後に修正した場合、フリガナには自動で反映されません。
- 名前に記号や絵文字を入力したときや、ワンタッチ変換で入力したときは、フリガナは自動的に入力されません。
- フリガナが違っているときは、[前]を選んで⑥を押し、正しいフリガナに修正します。

3

[☎]を選んで⑥を押し、電話番号を入力して⑥を押す。

- 登録先が一般電話の場合は、同一市内でも必ず市外局番から入力してください。● 電話番号は26桁まで入力できます。
- 電話番号には、[¥]や[#]も入力できますが、正しく発信できない場合があります。
- [186]を付けて電話帳に登録すると、電話番号を i モードメールやSMS送信時の宛 先に選択した場合、送信できません。
- 国際電話をかける電話番号を登録するときは①を 1 秒以上押して[+]を入力し、電話番号を入力します。
- ポーズ[P]を入力するときは、◆を押します。
- 配を押すと、最後の1桁またはカーソル位置の文字が消えます。
- 四を1秒以上押すと、カーソルが最後の位置にあるときは番号がすべて消えます。 カーソルがそれ以外の位置にあるときはカーソル以降の番号がすべて消えます。



電話種別アイコンを選ぶ。



8	一般の電話	1	8	会社の電話	5
	携帯電話	2	Ê	自宅のFAX	6
▣	テレビ電話	3	Ø	会社のFAX	7
ð	自宅の電話	4			

■ 電話番号を複数登録するときは、操作3~4をくり返します。

5

[ঐ]を選んで⊙を押し、メールアドレスを入力して⊙を押す。

アイコン選択
1 動 携帯アドレス
2 季 自宅アドレス
3 季 会社アドレス

- 半角の英字、数字、一部の記号を最大で半角50文字まで入力できます。
- メールアドレスに、絵文字は入力できません。

[@]や[.](ピリオド)	1 (数回)
を入力する	
インターネットに関	回(1秒以上)
連した定型文を入力	● メールアドレスの一部を簡単に入力できます(© P.368)。
する	● 回(1秒以上)⑤[インターネット]を押しても操作できます。

メールアドレス種別アイコンを選ぶ。

3 ドコモ太郎 カナドコモタロウ		携帯電話のメールアドレス	1	P	会社のメールアドレス	3
A グループなし 9 090XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ŝ	自宅のメールアドレス	2		メールアドレス	4
(未登録)(未登録)対docomo. taro. ΔΔ@doc··(未登録)	• メー	ルアドレスを複数登録すると	きは、排	操作5~	~6をくり返します。	

■[完了]を押し、メモリ番号(3桁:000~749)を入力する。

- 操作ガイダンスに「完了」が表示されないときは、名前を入力してください。
- メモリ番号を入力せずに⑥を押すと、[010]~[749]の空いているメモリ番号の中で、最も小さい番号に登録されます。空いていないときは、[000]~[009]の中で最も小さい番号に登録されます。
- メモリ番号[000]~[099]に登録した相手には、ツータッチダイヤルで電話をかけることができます ((全) P.101)。

お知らせ

』 (未登録) 〒 (未登録) □ (未登録) □ (未登録) □ (未登録)

- シークレット登録を[ON]に設定しているときは、シークレットモードを[ON]に設定しないと電話帳を上書き登録できません。
- すでにFOMA端末(本体)電話帳に750件登録されているときに、電話番号またはメールアドレスを登録しようとした場合、メモリ番号を指定すると、すでに登録されている電話帳に上書き登録されます。ただし、FOMAカード電話帳の場合には上書き登録されません。
- 電話帳の登録および残り件数を確認するには、P.312「メモリの使用状況を確認する」を参照してください。
- FOMAカードへのコピーについては、P.91を参照してください。
- microSDメモリーカードへのコピーについては、P.303を参照してください。
- 赤外線通信については、P.313を参照してください。
- i C通信については、P.317を参照してください。

メモリ番号にはこんな指定方法もあります

- 百の位の数字を1桁入力して●を押します。空いているメモリ番号(①の場合、[100]~[199])の中で、最も小さい番号に登録されます。
- 百の位と十の位の2桁を入力して●を押します。空いているメモリ番号(①②の場合、[120]~[129])の中で、最も小さい番号に登録されます。

編集中にiモードメールやSMS、メッセージR/Fを受信すると

● メール受信表示設定を[操作優先]に設定した場合は、受信結果は表示されず、編集を続けることができます。

記号や絵文字の使用について

● FOMA端末(本体)電話帳の[名前]、[住所]、[メモ]には、記号や絵文字も入力できますが、赤外線通信などでiモード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。

関連操作

グループを設定する<グループ選択>

電話帳入力画面で[終] ▶ ● ▶ グループを選ぶ ▶ ●

郵便番号を登録する

電話帳入力画面で[〒] ▶ ● ▶ 郵便番号を入力 ▶ ●

住所を登録する

電話帳入力画面で[■国] ▶ ● ▶ 住所を入力 ▶ ●

最大全角50文字(半角100文字)まで入力できます。

誕生日を登録する

電話帳入力画面で[※] ▶ ● ▶ 誕生日を入力 ▶ ●

● 1900年1月1日~2099年12月31日まで入力できます。

メモを登録する

電話帳入力画面で[图] ▶ ● ▶ メモを入力 ▶ ●

● 最大全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

シークレット登録する<シークレット登録>

電話帳入力画面で[∞] ▶ ● ▶ 1

メールアドレスにシークレットコードを設定する<シークレットコード>

- 1 電話帳入力画面で[綴] ▶ ④ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④
- 2 ①[コード設定]
 - 設定済みのシークレットコードを確認するとき:②
 - シークレットコードを解除するとき: 3
- 3 メールアドレスを選ぶ▶ シークレットコード(4桁)を入力▶ [はい]▶ ●

着信音や着モーションを設定する<指定着信音選択/指定メール着信音選択>

- 1 電話帳入力画面で[♪指定着信音選択] ▶ ④
 - 指定メール着信音を設定するとき: 「戸指定メール着信音選択」 ▶ ④
- **2** ①[メロディ]
 - 着うたフル®を設定するとき: 2
 - 動画/iモーションを設定するとき:
 - 設定を解除するとき: (4)
- 3 P.104の操作2を参照して着信音を選ぶ

着信ランプの色を設定する<指定着信ランプ色/指定メール着信ランプ色>

- 1 電話帳入力画面で[&指定着信ランプ色] ▶ ⑥
 - 指定メール着信ランプ色を設定するとき:[原指定メール着信ランプ色] ▶ ④
- **2** 着信ランプの色を選ぶ ▶ **④**
 - 設定を解除するとき: 1

着信ランプのパターンを設定する<指定着信ランプバターン/指定メール着信ランプバターン>

- 1 電話帳入力画面で「急指定着信ランプパターン」 ▶ ⑥
 - 指定メール着信ランプパターンを設定するとき:[帰指定メール着信ランプパターン] ▶ ④
- **2** ランプパターンを選ぶ **▶ ③**
 - 設定を解除するとき: 1

画像を設定する<ピクチャーコール設定>

- 1 電話帳入力画面で「図ピクチャーコール設定」 ▶ ⑥
- **2** ① [マイピクチャ]
 - 動画/iモーションを設定するとき:(2)
 - カメラで静止画を撮影するとき: ③ ▶ 撮影
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ 画像を選ぶ ▶ ■
- カメラで動画を撮影するとき: 4 ▶ 撮影
- 設定を解除するとき: 5

代替画像を設定する<代替画像設定>

- 1 電話帳入力画面で[⑤代替画像設定] ▶ ⑥
- 2 ① [キャラ電]
 - 静止画を設定するとき: (2)
 - 設定を解除するとき: 3
- 3 フォルダを選ぶ ▶ トキャラ電を選ぶ ▶
 - ◆ キャラ電を確認するとき:キャラ電を選ぶ ▶ ((CLR) で戻る)

お知らせ

シークレット登録について

● シークレット登録については、P.101を参照してください。

シークレットコードについて

- シークレットコードは、メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.ip」の場合のみ有効です。シークレット コードについては、P.197を参照してください。
- シークレットコードに[0000]は設定できません。



お知らせ

- シークレットコードは、電話帳データ 1件につき、メールアドレス 1~3 のうち 1つのメールアドレスに対してのみ設定できます。
- メールアドレスにシークレットコードを設定しても、メール作成画面((20 P.198)の宛先欄にシークレットコードは表示されません。
- 自分のシークレットコードの登録については、『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』をご覧 < ださい。
- メールアドレスにシークレットコードを含めて、「携帯電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」の形式で電話帳に登録している場合は、メール送信できないことがあります。メールアドレスを「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードを登録してください。

指定着信音選択/指定メール着信音選択について

- データBOXのメロディやミュージックから着信音、i モーションから着モーションを選択できます。
- 次の場合は、指定着信音/指定メール着信音に設定できません。
 - 映像のみ、またはテロップの付いた動画/ i モーション
 - 再生制限のある着うた®や動画/ i モーション、着うたフル®
 - 着信音設定が[不可]の着うた®や動画/ i モーション、まるごと着信音設定とオススメ着信音設定が[不可]の着うたフル®(CFP.311)
- 音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)を設定した場合、各種画面カスタマイズ 設定で設定されている画像が i モーション、Flash画像のときは、お買い上げ時に設定されている画像が表示されます。
- 映像と音声を含んだ動画/ i モーションを着モーションに設定した場合、自動的にピクチャーコールに設定されます。
- microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした動画/i モーションは着モーションに設定できません。撮影した動画を着モーションに設定する場合は、FOMA端末(本体)に保存してください。
- 発信者番号を通知しないで電話がかかってきたときは、着信音選択の非通知設定着信音で設定した着信音が鳴ります。設定していないときは、通常の着信音が鳴ります。
- 電話帳の機能別□ック中に、電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴ります。
- シークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴ります。指定着信音選択/指定メール着信音選択の設定を有効にするには、シークレットモードを[ON]に設定してください。
- 指定メール着信音を利用するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があります。 ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレスと して登録してください。
- 複数の着信音が設定されているときの優先順位については、P.105を参照してください。

指定着信ランプ/指定メール着信ランプについて

- 発信者番号を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の着信ランプが点滅します。
- シークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信ランプが点滅します。 指定着信ランプ/指定メール着信ランプの設定を有効にするには、シークレットモードを[ON]に設定してく ださい。
- 電話帳の機能別ロック中に、電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信ランプが点滅します。
- 指定メール着信ランプを利用するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があります。 ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレスと して登録してください。
- 複数の着信ランプが設定されているときの優先順位については、P.126を参照してください。

ピクチャーコール設定について

- ピクチャーコール設定でiモーションを設定している場合、発信時には発着信画面設定で設定した画像が表示されます。
- 音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)、またはテロップの付いた動画/ i モーション、再生制限のある動画/ i モーションは、ピクチャーコールに設定できません。
- ピクチャーコールに設定した静止画のデータサイズによっては、画像展開に時間がかかることがあります。
- ピクチャーコールに動画/ i モーションを設定した場合、電話帳リスト画面に画像を表示したときは、最初の 1コマ目が表示されます。
- ピクチャーコールを設定した相手から、キャッチホンで着信した場合も設定した画像が表示されます。ただし、i モーションを設定した場合は[電話着信 4]が表示されます。

お知らせ

- microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーしたり、赤外線通信やi C通信、ドコモケータイ datelinkなどを使用してパソコンや他のFOMA端末から転送した動画/i モーションは、ピクチャーコールに 設定できません(FOMA端末本体からmicroSDメモリーカードにコピーしてから、もう一度FOMA端末本体に コピーしたものを含む)。
 - 撮影した動画をピクチャーコールに設定する場合は、FOMA端末(本体)に保存してください。
- 発信者番号を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の電話着信画面が表示されます。
- ピクチャーコールに設定した画像をデータBOXから削除するときは、[1件削除]または[選択削除]を選択します。リンク設定されている旨のメッセージが表示されます。削除の確認画面で[はい]を選択すると削除されます。
- 静止画撮影後のプレビュー画面で、 [2] [電話帳] を押すと、撮影した静止画をピクチャーコールに設定できます。 ただし、保存先がmicroSDメモリーカードに設定されている場合は [3] [保存先] を押して保存先を FOMA 端末(本体) に変更し、 [2] [電話帳] を押してピクチャーコールに設定します。
- 指定着信音に映像と音声を含んだ動画/iモーションを設定している場合、ピクチャーコールに静止画を設定すると、指定着信音の設定は解除されます。また、ピクチャーコールに映像と音声を含んだ動画/iモーションを設定すると、指定着信音の設定にも反映されます。
- 複数のピクチャーコールが設定されているときの優先順位については、P.117を参照してください。

■ ズームメニューから登録する

ズームメニューからFOMA端末(本体)電話帳に登録できます。

- 登録できる内容は次のとおりです。
 - 名前 フリガナ 電話番号: 1件 メールアドレス: 1件
- 登録後の電話帳をズームメニューの[電話帳の表示]で表示させたり、サブメニューから電話帳のすべての項目を編集(でア.99)できます。
 - 待受画面で◉を押し、[電話]を選んで◉を押す。
 - TOPメニューやショートカットメニューが表示されたときは、⑥[メニュー切替]を押してズームメニューに切り替えます。
- <mark>)</mark> [電話帳の登録]を選んで⊙を押す。
- <mark>【</mark> 名前を入力して**◉を押し、フリガナを確認して**◉を押す。
 - フリガナは自動的に入力されます。フリガナが違っているときは、正しいフリガナに修正してください。
- ┌──電話番号を入力して ④を押す。
- **-** [☑]を選んで**⑥**を押し、メールアドレスを入力して**⑥**を押す。
- 🔓 📳[完了]を押す。
 - ▼ メモリ番号は、[010]~[749]の空いているメモリ番号の中で、最も小さい番号に登録されます。空いていないときは、[000]~[009]の中で最も小さい番号に登録されます。
 - 電話種別アイコンは[☎]、メールアドレス種別アイコンは[四]が自動的に登録されます。

FOMAカード電話帳登録

FOMAカード電話帳に登録する

FOMAカード内の電話帳にも登録できます。FOMA端末(本体)電話帳と登録できる項目が一部異なります。

● FOMAカード電話帳には、最大50件まで登録できます。

■ 登録できる内容

アイコン	項目	内 容	
▲ 名前		名前を入力します。	
か フリガナ		フリガナが自動的に入力されます。修正もできます。	
## グループ 電話番号		グループに分けて登録できます。11のグループがあり、グループ名の変更もできます。	
		1つの電話帳に電話番号を1件登録できます。	
₩	メールアドレス	1つの電話帳にメールアドレスを1件登録できます。	

基本的な登録のしかた

待

待受画面で□⑩②を押し、②[FOMAカード(UIM)新規]を押す。

2

名前を入力して●を押す。



- 名前の入力については、P.86の操作2を参照してください。半角英数のみの場合は最大21文字まで、全角のみや全角/半角が混在している場合、半角カタカナのみの場合は最大10文字まで入力できます。
 - 半角英数のみで10文字以上入力してから全角/半角カタカナを入力した場合、全角/半角カタカナ以降に入力した文字は登録されません。また、全角/半角混在で10文字以上入力した場合、11文字目以降の文字は登録されません。
- フリガナの入力については、全角カタカナのみで最大12文字、半角英数のみで最大25文字まで入力できます。全角/半角が混在している場合は最大12文字まで入力できます。半角で12文字以上入力してから全角カタカナを入力した場合、全角カタカナ以降に入力した文字は登録されません。

- 3
- [盤]を選んで●を押し、設定するグループを選んで●を押す。

1

[甌]を選んで●を押し、電話番号を入力して●を押す。

- FOMAカード(緑色/白色)をご使用のときは26桁、FOMAカード(青色)をご使用のときは20桁まで入力できます。
- 電話番号の入力については、P.86の操作3を参照してください。

5

[ℙ]を選んで⊙を押し、メールアドレスを入力して⊙を押す。

● メールアドレスの入力については、P.86の操作5を参照してください。

R

◉[完了]を押す。

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の間でコピーする

FOMA端末(本体)電話帳をFOMAカード内の電話帳にコピー、またはFOMAカード内の電話帳をFOMA端末(本体)電話帳にコピーできます。

1 得

待受画面で回を押し、FOMA端末(本体)電話帳の名前を選んで⑩⑤① [FOMAカードへコピー]を押す。

● FOMAカード電話帳をFOMA端末(本体)電話帳にコピーするときは、FOMAカード電話帳の名前を選んで ■⑤①[本体ヘコピー]を押します。

コピー方法を選ぶ。

1件コピーする	(1)→[はい]→
選択してコピーする	②→名前を選ぶ●(くり返し可)→■→[はい]→●
	● すべてを選択/解除する場合は、圖[全選択]/圖[全解除]を押します。
	操作 1 で名前を選ぶ→●→ 回 3 ② → [はい] → ●
する	

お知らせ

- FOMAカードが挿入されていない場合は、この機能を利用できません。
- シークレット登録した電話帳は、シークレットモードを[ON]に設定しないとコピーできません。
- 選択コピーで圖[全選択]/圖[全解除]を押した場合、選択/解除できるのは電話帳リスト画面の上部に表示され、 ている項目の電話帳のみです。
- FOMA端末(本体)に登録した電話帳をFOMAカードにコピーすると、各項目は次のように登録されます。
 - 名前は全角10文字(半角21文字)を超えた文字は破棄されます。
 - フリガナは全角カタカナで登録され、12文字を超えた文字は破棄されます。さらに、FOMAカードにコピーした 電話帳をFOMA端末(本体)にコピーすると、フリガナは半角カタカナで登録されます。
 - 名前が英数字の場合、フリガナは半角で登録され、25文字を超えた文字は破棄されます。
 - FOMA端末(本体)電話帳のグループ名と同じグループ名がFOMAカード電話帳にあるときは、そのまま登録され ます。同じグループ名がないときは「グループなし」となります。なお、全角と半角は別の文字として扱われます。
- FOMAカードに登録した電話帳をFOMA端末(本体)にコピーすると、各項目は次のように登録されます。
 - フリガナは半角で登録されます。
 - FOMAカード電話帳の電話番号、メールアドレスは、FOMA端末(本体)電話帳のそれぞれ、1件目に保存されます。
 - FOMAカード電話帳のグループ名と同じグループ名がFOMA端末(本体)電話帳にあるときは、そのまま登録さ れます。同じグループ名がないときは、「グループなし]となります。なお、全角と半角は別の文字として扱われ
 - メモリ番号は[010]~[749]→[000]~[009]の順で、使用していないメモリ番号が割り当てられます。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、一部の利用できない文字がスペース に変換される場合があります。
- 電話帳データをコピーしてもコピー元のデータは残ります。
- 他のFOMA端末で登録したFOMAカードのデータを自分のFOMA端末にコピーする場合、半角英数記号以外のラ テン文字、ギリシャ文字、一部の記号または区点コード一覧にない全角文字はスペースで表示されます。

リダイヤルや着信履歴などから電話帳に登録する

リダイヤルや着信履歴、カメラのバーコードリーダーや文字読み取り、メールなどからも電話帳に登録 できます。

例:着信履歴から登録する場合



待受画面で← (+凵)を押し、電話番号を選んで⑩① [電話帳登録]を押す。



登録方法を選ぶ。

FOMA端末(本体)電話帳に登録する	1
FOMAカード電話帳に登録する	2
追加/上書き登録する	3

●電話帳入力画面に、選択した電話番号が入力されています。電話帳登録の操作を続けます(配置P.86、P.91)。

グループ設定

グループを設定する

電話帳にグループを設定して、グループごとの名前、着信音、着信ランプや電話がかかってきたときの画像を設定することができます。

● FOMAカード電話帳の場合、グループ名編集のみできます。

グループ名を変更する<グループ名編集>

お買い上げ時 FOMA端末(本体)電話帳: グループなし、グループ 1~グループ 19 FOMAカード電話帳: グループなし、グループ 1~グループ 10

● [1]グループなし]は変更できません。

待受画面で□を押し、設定するグループを選ぶ。

グループ設定
 グループ名編集
② 指定着信音)グループ 1③ 指定メール着信音選択
3 指定メール着信音選択
4 指定着信ランプ色
⑤ 指定着信ランプパターン⑥ 指定メール着信ランプ色⑦ 指定メール着信ランプパ゚ターン
同指定メール着信ランプ色
7 指定メール着信ランプパターン
■ ピクチャーコール設定

	<i>i</i> Zi→ ⊙
グループリスト画面のとき グループを選ぶ→ 📵 🕻	3

グループ選択ではFOMA端末(本体)電話帳(19グループ)のあとに、FOMAカード電話帳(10グループ)が表示されます。

グループ設定画面

①[グループ名編集]を押し、グループ名を編集して●を押す。

- グループ名の入力文字数は次のとおりです。
 - FOMA端末(本体)電話帳:最大全角10文字(半角20文字)
 - FOMAカード電話帳: 半角英数のみの場合は最大21文字

全角のみや全角/半角が混在している場合、半角カタカナのみの場合は最大10文字

あ買い上げ時のグループ名に戻すときは、○回を1秒以上押して⑥を押します。

3

■[完了]を押す。

関連操作

グループごとの着信音や着モーションを設定する<指定着信音選択/指定メール着信音選択>

- **1** グループ設定画面で[2]
 - 指定メール着信音を設定するとき:グループ設定画面で3
- **2** ①[メロディ]
 - 着うたフル®を設定するとき:②
 - 動画/i モーションを設定するとき: 3
 - 設定を解除するとき: 4
- 3 P.104の操作2を参照して着信音を選ぶ

グループごとの着信ランプの色を設定する<指定着信ランプ色/指定メール着信ランプ色>

- **1** グループ設定画面で(4)
 - 指定メール着信ランプ色を設定するとき:グループ設定画面で6
- **2** 着信ランプの色を選ぶ ▶ **④**
 - 設定を解除するとき: 1

グループごとの着信ランプのパターンを設定する

<指定着信ランプパターン/指定メール着信ランプパターン>

- **1** グループ設定画面で(5)
 - 指定メール着信ランプパターンを設定するとき:グループ設定画面で 7
- **2** ランプパターンを選ぶ **▶ ()**
 - 設定を解除するとき: 1

グループごとの画像を設定する<ピクチャーコール設定>

- **1** グループ設定画面で®
- **2** ① [マイピクチャ]
 - 動画/iモーションを設定するとき: 2
 - カメラで静止画を撮影するとき: ③ ▶ 撮影
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ 画像を選ぶ ▶ 🗊
- カメラで動画を撮影するとき: 4 ▶ 撮影
- 設定を解除するとき: (5)

お知らせ

指定着信音選択/指定メール着信音選択について

- 次の場合は、指定着信音/指定メール着信音に設定できません。
 - 映像のみ、またはテロップの付いた動画/ i モーション
 - 再生制限のある着うた®や動画/ i モーション、着うたフル®
 - 着信音設定が「不可」の着うた®や動画/ i モーション、まるごと着信音設定とオススメ着信音設定が「不 可]の着うたフル®(でTP.311)
- 音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)を設定した場合、各種画面カスタマイズ 設定で設定されている画像がiモーション、Flash画像のときは、お買い上げ時に設定されている画像が表示さ れます。
- ♪ microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした動画/iモーションは、着モーションに設定で きません。撮影した動画を着モーションに設定する場合は、FOMA端末(本体)に保存してください。
- 発信者番号を通知しないで電話がかかってきたときは、着信音選択の非通知設定着信音で設定した着信音が 鳴ります。設定していないときは、通常の着信音が鳴ります。
- グループ内のシークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴 ります。グループ指定着信音選択/グループ指定メール着信音選択の設定を有効にするには、シークレット モードを[ON]に設定してください。
- グループ指定メール着信音を設定するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があり ます。ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.ip lのときは、電話番号のみをメールアドレ スとして登録してください。
- 映像と音声を含む動画/iモーションを着モーションとして設定した場合は、グループのピクチャーコール 設定もそのiモーションが自動的に設定されます。
- 複数の着信音が設定されているときの優先順位については、P.105を参照してください。

指定着信ランプ/指定メール着信ランプについて

- 発信者番号を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の着信ランプが点滅します。
- グループ内のシークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信ランプ が点滅します。グループ指定着信ランプ/グループ指定メール着信ランプの設定を有効にするには、シーク レットモードを[ON]に設定してください。
- ▶ グループ指定メール着信ランプを利用するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要が あります。ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールア ドレスとして登録してください。
- 複数の着信ランプが設定されているときの優先順位については、P.126を参照してください。

ピクチャーコール設定について

- グループピクチャーコールを設定すると、グループ選択画面に[図]が表示されます。
- ピクチャーコールを設定した相手から、キャッチホンで着信した場合も設定した画像が表示されます。ただ し、i モーションを設定した場合は[電話着信4]が表示されます。
- 音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)、またはテロップの付いた動画/ i モー ション、再生制限のある動画/ i モーションは、ピクチャーコールに設定できません。
- ♪ microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした動画/ i モーションは、ピクチャーコールに設 定できません。撮影した動画をピクチャーコールに設定する場合は、FOMA端末(本体)に保存してください。
- 発信者番号を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の電話着信画面が表示されます。
- グループ内のシークレット登録した相手から電話がかかってくると、通常の電話着信画面が表示されます。グ ループピクチャーコールの設定を有効にするには、シークレットモードを[ON]に設定してください。
- 複数のピクチャーコールが設定されているときの優先順位については、P.117を参照してください。

雷話帳検索

電話帳から電話をかける

登録した電話帳を呼び出して電話をかけたり、メールを送信できます。

電話帳の検索方法を選択する<検索方法選択>

電話帳の検索のしかたには、フリガナ検索、グループ検索、メモリ番号検索があります。

- FOMAカード電話帳にはメモリ番号がないため、メモリ番号では検索できません。
- 待受画面で回を押すと、前回選択した検索方法で表示されます。

待受画面で四を押し、回1 [検索方法選択]を押して検索方法を選ぶ。

フリガナ検索	1	FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の両方がフリガナ順に表示されます。
グループ検索	2	FOMA端末(本体)電話帳のあとにFOMAカード電話帳が表示されます。
メモリ番号検索	(3)	FOMA端末(本体)電話帳のみが表示されます。

● 選んだ検索方法で、電話帳が表示されます。

関連操作

音声電話中に電話帳を表示する

音声電話中に呱頭 ▶ (11) (電話帳) ▶ ④

microSDメモリーカード内の電話帳を表示する<microSDデータ参照>

待受画面で回▶ 📵 🔾 (4)

グループ検索のとき:待受画面で回 ▶ グループを選ぶ ▶ ● ▶ 個○ 4

microSDメモリーカード内の電話帳の内容を所有者情報にコピーする<所有者情報へコピー> 待受画面で回 ▶ 🞯 (() ▶ 名前を選ぶ ▶ () ▶ 🞯 (3) (4) ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ () ▶ [はい] ▶ ()

電話帳を i モードメールに添付して送信する<メール添付>

待受画面で回▶名前を選ぶ▶囫○①▶ i モードメール作成・送信

電話帳を機能別ロックする<機能別ロック>

- 1 待受画面で回▶ ◎ () 6
 - グループ検索のとき:待受画面で回 ▶ グループを選ぶ ▶ ▶ 📵 🔾 📵
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ 1

お知らせ

microSDメモリーカードの電話帳データ参照について

● microSDメモリーカード内の電話帳データの検索方法は、選択できません。

所有者情報ヘコピーについて

- 1件目に登録している電話番号は所有者情報にコピーされません。
- 画像転送設定を[する]に設定している場合、microSDメモリーカード内の電話帳の画像が所有者画像に設定されます。

メール添付について

- FOMAカード電話帳は添付できません。
- microSDメモリーカード内の電話帳を参照中は、「メール添付」を選択できません。
- i モードメールの作成・送信については、P.198を参照してください。

名前で検索する<フリガナ検索>

待受画面で□を押す。



- フリガナ検索の電話帳リスト画面が表示されないときは、 📵 🗓 🗓 を押します。
- フリガナ検索は次の順番で表示されます。 カタカナ(五十音→濁点・半濁点)→英字→数字→スペース※→記号→フリガナなし ※ フリガナの1文字目にスペースが入力されている場合は、数字のあと、記号より 前に表示されます。

(カ~コ行)

名前を選ぶ。

五十音順の前の行/次の行を表示する	Θ
1件ずつ選択する	\bigcirc
ページ単位でスクロールする	下:回[▼ページ]/上:回[▲ページ]
フリガナを入力する(スピーディーサーチ)	フリガナを 1 文字ずつ入力するたびに、最も近いフリガナの電話帳が順次表示されます。

______●を押す。

mmグループ1 ドコモ太郎 ドコモ太郎 ・ 多 国 090XXXXXXXX

電話帳 内容表示画面 ● ご各アイコンを選んで● を押すと、次の動作を行います。

8 1 1 8 8 4 5 B	登録している電話番号に発信します。 ●複数登録している場合は、登録した数だけアイコンが表示されます。利用するアイコンを選んでください。
	登録しているメールアドレス宛のメール作成画面が表示されます。 ● 複数登録している場合は、登録した数だけアイコンが表示され ます。利用するアイコンを選んでください。
■ =	登録している住所を確認できます。
2	登録しているメモの内容を確認できます。
♪ №	設定している着信音または着モーションを再生します。
₩ ₩	設定している着信ランプ色と着信ランプパターンで点滅します。
<u> </u>	設定している静止画、動画/ i モーションを表示します。
€	設定している静止画やキャラ電を表示します。

電話をかける。

音声電話	∠ または⊙
テレビ電話	•

表示されている電話番号に発信します。

メモリ番号で検索する<メモリ番号検索>

● メモリ番号[000]~[099]に登録した相手には、ツータッチダイヤルで電話をかけることができます(€**金**P.101)。

待受画面で回を押す。



FOMA端末(本体) 電話帳リスト画面 (メモリ番号010~019) ● メモリ番号検索の電話帳リスト画面が表示されないときは、● 1 ③を押します。

ノ メモリ番号を選ぶ。

前の10番台/次の10 番台を表示する	⊕● 表示されている電話帳の前後10番台の先頭から表示されます。
1件ずつ選択する	
メモリ番号を入力する (スピーディーサーチ)	 ▼モリ番号を1桁ずつ入力するたびに、該当する電話帳が順次表示されます。たとえば、「085」を入力すると次のようになります。 ■ 1桁目「0」を入力:メモリ番号[000]~[009]の電話帳が表示されます。 ■ 2桁目「8」を入力:メモリ番号[080]~[089]の電話帳が表示されます。 ■ 3桁目「5」を入力:メモリ番号[085]の電話帳が選択されます。 ● 入力したメモリ番号が登録されていない場合は、入力したメモリ番号より大きくて一番近いメモリ番号の電話帳が表示されます。ただし、入力したメモリ番号より大きいメモリ番号の電話帳が登録されていない場合は、メモリ番号「000」から順次検索し、最も小さいメモリ番号の電話帳を表示します。

● 引き続き、P.96「名前で検索する」の操作3以降を参照してください。

グループで検索する<グループ検索>

待受画面で□を押す。

グルーブ選択 ① グループなし ② グループ1 ③ グループ2 ④ グループ3 ⑤ グループ4 ⑥ グループ5 ⑦ グループ6 ⑥ グループ7 ● グループ選択画面が表示されないときは、● 1 ②を押します。

グループ選択画面

グループを選んで◉を押す。



(グループ1)

- フリガナ順(カタカナ(五十音→濁点・半濁点)→英字→数字→スペース→記号→フリガナなし)に表示されます。
- \bullet グループ設定していない電話帳は[グループなし]にグループ分けされています。

名前を選ぶ。

前のグループ/次のグループを表示する	Θ
1件ずつ選択する	(現在のグループ内)
フリガナを入力する(スピーディーサーチ)	フリガナを 1 文字ずつ入力するたびに、現在のグループ内で最
	も近いフリガナの電話帳が順次表示されます。

● 引き続き、P.96「名前で検索する」の操作3以降を参照してください。

関連操作

発信方法を選択して電話をかける

- 1 待受画面で回▶名前を選ぶ▶ ④
 - グループ検索のとき:待受画面で回 ▶ グループを選ぶ ▶ ▶ 名前を選ぶ ▶ ●
- 2 音声電話をかけるときは
 ごまたは
 - テレビ電話をかけるとき: 🗐
 - 国際電話をかけるとき: 422345677887889878898898898989899899
 - プレフィックス番号を付けるとき: @421 ▶プレフィックス番号を選び▶ ▶ ☆または●
 - 発信者番号非通知でかけるとき: 📵 4 1 2 🕨 🖊 または 💿
 - 発信者番号通知でかけるとき: @ 4 1 1 ▶ 🗹 または 💿
 - マルチナンバーを選択するとき:● ⑤ ▶ マルチナンバーを選ぶ ▶ ⑥ ▶

画像を指定してテレビ電話をかける<テレビ電話画像設定>

- 1 待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶ ④
 - グループ検索のとき:待受画面で回 ▶ グループを選ぶ ▶ ⑥ ▶ 名前を選ぶ ▶ ⑥
- 2 ◎ 6 ② ▶ フォルダを選ぶ ▶ ▶ キャラ電を選ぶ ▶ ▶
 - 自分側のカメラ映像を送信するとき: 60 6 1 ▶ 3

着もじメッセージを付けて電話をかける<着もじ>

- 1 待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶ ▶ 📵 🔞
 - グループ検索のとき:待受画面で回▶グループを選ぶ▶ ▶ 名前を選ぶ▶ ▶ 個 8
- 2 ① [メッセージ作成] ▶ 着もじメッセージを入力 ▶ ④
 - 登録している着もじメッセージから選ぶとき: 2 ▶ 着もじメッセージを選ぶ ▶ ④
 - 送信メッセージ履歴から選ぶとき: 3 ▶ 着もじメッセージを選ぶ ▶ ④
- 3 音声電話をかけるときは
 プまたは
 - テレビ電話をかけるとき:圓

お知らせ

テレビ電話画像設定について

- 静止画は設定できません。
- テレビ電話を終了すると、テレビ電話画像設定は元に戻ります。

着もじについて詳しくは、P.55を参照してください。

電話帳リスト画面の表示を変更する < 画像表示切替>

電話帳のピクチャーコールに設定した画像を、電話帳リスト画面に表示できます。

● microSDメモリーカード内のデータを表示している場合は、表示を切り替えられません。

待受画面で団を押し、📵 🗘 🖸 [画像表示切替]を押す。

011ドコモ太郎 090XXXXXXXXX docomo, taro, ΔΔ@d グループ検索のとき □→グループを選ぶ→●→
□ 電話帳内容表示画面の表示を切り替えるとき | 回→名前を選ぶ→ ● → ■ ○ 2

お知らせ

- 電話帳リスト画面に画像を表示している場合、1件目の電話番号とメールアドレスが表示され、電話をかけること はできますがメールアドレスは選択できません。登録されている他の電話番号やメールアドレスを選択するとき は、電話帳内容表示画面から選択してください。
- グループ設定のピクチャーコールを設定した場合、設定した画像が、グループ内のメンバー全員の画像として表示 されます。ただし、個人ごとに設定した画像があるときは、その画像が表示されます。

画像を転送しないように設定する<画像転送設定>

お買い上げ時 転送する

電話帳をmicroSDメモリーカードにコピーしたり、赤外線送信や i C送信するときに、ピクチャーコー ルに設定した画像を転送しないように設定できます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。

microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます(で)ア.299)。

- 画像転送設定を[する]に設定している場合、電話帳をmicroSDメモリーカードにコピーしたり、赤外線送信や i C 送信するときに時間がかかることがあります。
- 画像転送設定を[する]に設定しても、次の場合は転送できません。
 - お買い上げ時に登録されている画像
 - 取得元が i モードでファイル制限ありの画像
 - 取得元がテレビ電話の画像
 - GIF画像、GIFアニメーション

待受画面で団を押し、囫⊙③[画像転送設定]を押す。

● グループ検索のときは、グループを選んで●を押し、圖●③を押します。

②[しない]を押す。

● 画像を転送するときは、① [する]を押し、[はい]を選んで●を押します。

雷話帳編集

電話帳を修正する

電話帳に登録・設定した内容を、項目ごとに編集できます。

- ★ オールロック、ダイヤル発信制限を設定しているときは、編集できません。
- 指定着信許可/指定着信拒否に設定されている電話帳は編集できません。

待受画面で四を押し、名前を選んで回③ ① [修正]を押す。

- 電話帳内容表示画面から編集するときは、図(1)を押します。
- 修正できる内容については、P.85、P.91を参照してください。

ソ 項目を選んで**⊙を押し、編集する**。

- 編集方法は、新規登録時と同様です。
- 名前を修正してもフリガナは自動で反映されません。
- 複数の電話番号を登録している場合、1件目の電話番号を削除したときは[(未登録)]となりますが、他の電話番号は変更されません。

【 📳[完了]を押し、登録する。

FOMA端末(本体)電話	上書き登録する	●→[はい]→●
帳のとき	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	メモリ番号を入力
	に登録する	● ፡፡፡
		いているメモリ番号に登録できます(© FP.87)。
FOMAカード電話帳のとき		[lはい]→ ①

関連操作

登録内容をコピーする<項目コピー>

待受画面で□▶名前を選ぶ▶●▶項目を選ぶ▶●3 1

お知らせ

登録内容のコピーについて

- コピーできる項目は、FOMA端末(本体)電話帳内の、[名前]、[電話番号1~3]、[メールアドレス1~3]、[住所]、「メモ]とFOMAカード電話帳内の、[名前]、「電話番号]、「メールアドレス]です。
- 電話帳からコピーした内容の貼り付け方法については、P.370「文字を貼り付ける」を参照してください。

雷話帳削除

雷話帳を削除する

待受画面で四を押し、名前を選んで個(4)[削除]を押す。



削除方法を選ぶ。

1件削除する	1→[はい]→●
複数をまとめて削除する	 ②→名前を選ぶ●(<り返し可)→■→[はい]→● すべてを選択/解除する場合は、[[全選択]/[[全解除]を押します。
選んだグループ内のすべてを削除する	③→グループを選ぶ→●→端末暗証番号を入力→●→[はい]→●
FOMA端末(本体)電話帳のすべてを削除する	④ ①→端末暗証番号を入力→⑥→[はい]→⑥
FOMAカード電話帳のすべてを削除する	④ ②→端末暗証番号を入力→ ● → [はい] → ●

お知らせ

● 選択削除で圖[全選択]/圖[全解除]を押した場合、選択/解除できるのは電話帳リスト画面の上部に表示されて いる項目の電話帳のみです。



電話帳の内容表示画面から削除する<1件削除>

電話帳の内容表示画面で@2 ▶ [はい] ▶ ④

電話帳お預かりサービス

電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する

- FOMAカード電話帳やmicroSDメモリーカード内の電話帳は保存できません。
- 待受画面で□を押し、電話帳リスト画面(@P.96)で圖○⑤[お預かり センターに接続]を押す。
- [はい]を選んで◉を押し、端末暗証番号を入力して◉を押す。
 - 保存が完了すると、完了お知らせ画面が表示され、待受画面に戻ります。

お知らせ

自動更新について

- お預かりセンターのサイトで、定期的にお預かりセンターへ更新・保存するように設定できます。
- 電話帳の自動更新時に他の機能を起動していた場合は自動更新されません。電話帳の自動更新が起動されなかっ た場合は、待受画面に[電話帳お預かりセンター 更新通知あり]を表示してお知らせします。

シークレット登録

知られたくない電話帳を守る

電話帳をシークレット登録すると、そのデータはFOMA端末のシークレットモードを[ON]に設定しない限り呼び出せなくなり、他の人に見られるのを防ぐことができます。

● FOMAカード電話帳は、シークレット登録できません。

電話帳をシークレット登録する<シークレット登録>

電話帳入力画面(© P.85)で[☞]を選んで⊙を押し、①[ON]を押す。

2

■[完了]を押し、登録する。

新規に登録する(です P.86)	メモリ番号を入力
上書き登録する	●→[はい]→●

お知らせ

- メモリ番号[000]~[099]に登録した電話帳をシークレット登録した場合、シークレットモードを[ON]に設定しないとツータッチダイヤルで電話をかけることはできません。
- シークレット登録した電話帳のメールアドレスも、シークレットモードを [ON] に設定しないと呼び出せません。 シークレットデータを呼び出すとき
- シークレットモードを[ON]に設定した状態で、通常の電話帳と同様の操作で呼び出します。電話帳リスト画面でシークレットデータを選ぶと、[◎□]が点滅します。
- 呼び出したあとは、発信や編集など、通常の電話帳と同様の操作ができます。

リダイヤル、着信履歴、送信メッセージ履歴、メール受信履歴、メール送信履歴、スケジュールでの表示について

- シークレット登録した電話帳の電話番号やメールアドレスの場合、名前は表示されず、電話番号やメールアドレス が表示されます。名前を表示させるには、シークレットモードを[ON]に設定してください。
- シークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音と着信ランプでお知らせします。電話帳で設定した着信音と着信ランプを有効にするには、シークレットモードを[ON]に設定してください。

ツータッチダイヤル/ツータッチメール

少ないボタン操作で電話発信やメール送信をする

FOMA端末(本体)電話帳のメモリ番号[000]~[099]に登録した相手には、簡単な操作で電話をかけたり、i モードメールを作成して送信することができます。

- 電話帳に複数の電話番号/メールアドレスが登録されている場合は、1件目に登録されている電話番号/メールアドレスに発信/送信します。
- 電話帳の機能別□ック中は、ツータッチダイヤルやツータッチメールを利用することはできません(CTP.137)。

1

待受画面で、メモリ番号の下1桁または下2桁の数字を押す。



- ▶ メモリ番号000~009:下1桁の数字に対応する①~②を押します。
- メモリ番号010~099:下2桁の数字に対応する110~999を押します。

게 機能を選ぶ。

音声電話をかける	
テレビ電話をかける	
メールを作成する	

- 指定したメモリ番号に登録されている相手に発信、またはメール作成画面が表示されます。
- メールの作成および送信方法は、P.198の操作2~4を参照してください。

雷話帳お預かりサービスを利用する

FOMA端末(本体)電話帳をお預かりセンターに保存する<お預かりセンターに接続>

FOMA端末(本体)電話帳をお預かりセンターに保存します。

- すでに電話帳を保存している場合は、最新の内容に更新されます。
- 所有者情報もお預かりセンターへ保存されます。
- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

待受画面で●92881を押す。



「はい」を選んで◉を押し、端末暗証番号を入力して◉を押す。

保存が完了すると、完了お知らせ画面が表示され、待受画面に戻ります。

お知らせ

● 電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧 ください。

お預かりセンターへ保存できる雷話帳のピクチャーコール設定画像の制限について

- 画像種別はGIF、JPEGのみです。
- 1枚あたり最大300Kバイトまでの画像を保存できます(300Kバイトを超える画像はお預かりヤンターへ保存さ れません)。
- 再配布不可の画像はお預かりセンターへ保存されません。

電話帳の通信履歴を表示する<電話帳通信履歴表示>

電話帳やメール、画像を保存/更新した通信履歴を、最新のものから最大30件まで確認できます。 通信履歴が30件を超えた場合は、最も古い履歴から順に削除されます。

待受画面で●92882を押し、履歴を選んで●を押す。

電話帳の画像を送信するかどうかを設定する<電話帳内画像送信>

お買い上げ時 OFF

電話帳をお預かりセンターに保存するときに、ピクチャーコールに設定した画像も送信するかどうかを 設定できます。

● 電話帳内画像送信を[ON]に設定している場合、送信に時間がかかることがあります。

待受画面で●92883を押し、[ON]/[OFF]を選ぶ。

画像を送信する	1→[はい]→●
画像を送信しない	2

音/画面/照明設定

■音の設定
● 携帯電話から鳴る音を変える<=0.000000000000000000000000000000
● 携帯電話から鳴る音の音量を変える<音量調節>106
● 3Dサウンドを設定する<= a specification
● 着信やアラームを振動で知らせる<バイブレータ設定>109
● 通話が途切れそうなときにアラームで知らせる<通話品質アラーム>110
● メールの着信音を鳴らす時間を設定する<メール着信鳴動時間設定>110
● イヤホンだけから着信音を鳴らす< 着信音出力切替>110
●電話から鳴る音を消す<マナーモード>111
●マナーモードを変更する<<オリジナルマナーモード>112
■画面/照明の設定
● 待受画面の表示を変える<待受画面設定>113
● 充電中に卓上時計を表示する<卓上時計設定>115
● 発着信時の画像を変更する<発着信画面設定>116
● メール送受信時の画像を変更する<メール送受信画面設定>116
●電話帳に登録した画像を着信時に表示するかどうかを設定する ************************************
バッテリーを節約する< 省電力設定>118 ボッテリーを節約する イコンドー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
オリジナルの省電力モードを設定する<ユーザ設定> 118 ディスプレイをアレンジする<各種画面カスタマイズ設定> 120
● ナイスノレイをアレフショる
● きせかえツールを利用する
●イルミネーションを設定する<ランプ色設定/ランプパターン設定>125
● 電話やメールがあったことをランプで知らせる
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
■質を変更する
文字の表示(太さ)を変更する文字の表示(太さ)を変更する
● 画面を英語表示に切り替える <bilingual> 127</bilingual>
● ディスプレイをまわりの人から見えにくくする<プライベートフィルタ設定> 128

携帯電話から鳴る音を変える

音声電話やテレビ電話の着信、i モードメール、SMSやメッセージR/Fの受信を知らせる着信音を変 更したり、ステレオイヤホンセットを使用して音にステレオ効果(PTP.108)を設定することができま す。また、タイマー音も変更できます。

- 着信ランプが動作するように設定されているメロディを着信音に設定しているときは、メロディと連動して着信ラ ンプを点滅させること(メロディ連動)ができます。
- 着信音には、内蔵されているメロディのほかに、i モードで取得したメロディや着うた®、動画/ i モーション、着 うたフル®、FOMA端末で撮影した動画などを設定できます。
- 動画/iモーションを着信音に設定すると、着信時に映像や音声が再生されます(着モーション)。

着信音や着モーションを変更する<着信音選択>

音声電話着信音: 着信音 1 テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定 お買い上げ時 着信音、通知不可能着信音:音声電話着信音に従う メール着信音:着信音2 メッセージR/F着信音、SMS着信音:メール着信音に従う

待受画面で◉①②①を押し、項目を選ぶ。

5	-レビ電話着信音
1	メロディ
2	8 モーション
3	ミュージック
4	音声電話着信音に従う

音声電話着信音	1	非通知設定着信音	4
テレビ電話着信音	2	通知不可能着信音	5
公衆電話着信音	3		

テレビ電話着信音を 変更する場合

着信音を選ぶ。

メ□ディを設定 1→フォルダを選ぶ→●→メロディを選ぶ→■ する ● メロディを確認するときは、メロディを選んで®を押します。戻るときは圖を押します。 ②→フォルダを選ぶ→⑥→着うた®や動画/i モーションを選ぶ→圓 着うた®や動画/ i モーションを ● 着うた®や動画/ i モーションを確認するときは、着うた®や動画/ i モーションを選 んで

●を押します。戻るときは、回を押します。 設定する ●映像のみ、またはテロップの付いた動画/iモーションは設定できません。 ● microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした動画/ i モーションは設 定できません。撮影した動画を着モーションに設定する場合は、FOMA端末(本体)に 保存してください。microSDメモリーカードの「移行可能コンテンツ] フォルダ内の着 うた®や動画/iモーションを選んだときは、FOMA端末(本体)への移動確認画面が 表示されます。[はい]を選んで<a>●を押すと、データBOXの i モーションの[i モード] フォルダに移動され、着モーションに設定されます。 ● 着信音・着信画面の組み合わせについては、P.190を参照してください。 着うたフ 1曲全 ③→フォルダを選ぶ→■→着うたフル®を選ぶ→■→①[まるごと設定] ル®を設 部を設 ●着うたフル®を確認するときは、着うたフル®を選んで®を押します。戻るときは回る 定する 定する 押します。 ● microSDメモリーカードの「移行可能コンテンツ]フォルダ内の着うたフル®を選んだ ときは、FOMA端末(本体)への移動確認画面が表示されます。[はい]を選んで

●を押 すと、データBOXのミュージックの[iモード]フォルダに移動され、着信音に設定さ れます。 ③→フォルダを選ぶ→■→着うたフル®を選ぶ→■→②[オススメ設定]→範囲を選ぶ 曲の一 部を設 $\rightarrow [] \rightarrow [] \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow] \rightarrow (\bullet)$ 定する ● 選択できる範囲は、着うたフル®ごとにあらかじめ決められています。 ●選択した範囲を確認するときは、範囲を選んで●を押します。戻るときは@風を押します。 ● オススメ設定の場合、選択した範囲が i モーションとしてデータBOXの i モーション の[i モード]フォルダに保存され、着信音に設定されます。 音声電話着信音 と同じ音に設定 ● テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可能着信音を音声電話 する 着信音と同じ音にします。

お知らせ

- 着信音を変更した場合、着信画面も変更されることがあります(1分配では、1900)。
- 複数の着信音が設定されているとき、着信音やメール着信音は次の優先順位で鳴ります。

	優先順位(高→低)			
着信音	マルチナンバー着信音→電話帳指定着信音→グループ指定着信音→通常の着信音			
メール着信音	電話帳指定メール着信音→グループ指定メール着信音→通常のメール着信音			

- 発信者番号を通知しないで電話がかかってきたときは、着信音選択の非通知設定着信音で設定した着信音が鳴り ます。設定していないときは、通常の着信音が鳴ります。
- 発信者番号が通知されないテレビ電話着信は、非通知設定着信音よりもテレビ電話着信音が優先されます。
- 着うた®や音声のみの動画/ i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)を着モーションとして設定 した場合、着信画面は電話帳のピクチャーコール設定→グループのピクチャーコール設定→発着信画面設定の優 先順位で表示されます。
- データ通信時の着信音は、音声電話着信音で設定した音と同じです。着信画面は、音声電話着信画面で設定した画 面と同じです。動画/ i モーションが設定されているときは動画/ i モーション画面となります。
- - 再牛制限のある着うた®や動画/ i モーション、着うたフル®
 - 着信音設定が[不可]の着うた®や動画/i モーション、まるごと着信音設定とオススメ着信音設定が[不可]の 着うたフル®(CTP.311)
 - ダウンロードの途中で保存した着うたフル®

関連操作

- i モードメール、SMS、メッセージR/Fの着信音を変更する<メール着信音選択>
 - 1 待受画面で 1 2 2 1 [メール着信音]
 - ◆ メッヤージRのとき:待受画面で● 11222<
 - ◆ メッヤージFのとき:待受画面で● 1123
 - SMSのとき:待受画面で①1224
 - **2** ①[メロディ]
 - 着うた®や動画/ i モーションを設定するとき: ②
 - 着うたフル®を設定するとき: (3)
 - SMS、メッセージR/Fの着信音をメール着信音と同じ音に設定するとき: 4
 - 3 P.104の操作 2 を参照して着信音を選ぶ

お買い上げ時に内蔵されているメロディ

曲名	作曲者名	3D情報	曲名	作曲者名	3D情報
着信音 1	_	_	My Journey	_	有
着信音2	_	_	Feelin' Groovy	_	有
着信音3	_	_	ガヴォット	GOSSEC FRANCOIS	_
鳴き声(ヒヨコ)	_	有		JOSEPH	_
水槽	_	有	Skyscraper	_	有
Sunrise	_	_	ラヴァーズコンツェルト	J.S.BACH	有
クリスタル	_	_	ラ・クンパルシータ	MATOS RODRIGUEZ	
Coffee Break	_	_		GERARDO H	_
Sunset	_	_	JE TE VEUX	_	_
Classy Room	_	有	サイレント	_	_
Groove	_	有	TI(標準音)	_	_
ラグタイムダンス	ScottJoplin	有	TI(時間です)	_	_
夏	VIVALDI ANTONIO	有	TI(It's time)	_	_
	LUCIO	用			

お知らせ

- 指定着信音を設定すると、電話帳に登録した電話番号から電話がかかってきたときに、設定した指定着信音が鳴り ます。また、指定メール着信音を設定すると、電話帳に登録したメールアドレスからのメールを受信したときに、設 定した指定着信音が鳴ります。
- メロディごとのアイコンについては、P.298「メロディの種類とマークについて」を参照してください。

登録したメロディは、パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード(©3 P.299)をご利用いただき、パ ソコンに転送・保管することをおすすめします。ファイル制限ありのメロディは転送できません。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、登録してある内 容が消失しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

タイマーの音を変更する<タイマー音>

お買い上げ時 タイマー音:TI(標準音) 鳴動時間:15秒

待受画面で◉①②③②②を押し、タイマー音を選ぶ。

標準音を	1
設定する	● 標準音を確認するときは、圓を押します。戻るときは圓を押します。
メロディを	②→フォルダを選ぶ→●→メロディを選ぶ→■
設定する	● メロディを確認するときは、メロディを選んで④を押します。戻るときは圓を押します。
設定しない	3

タイマー音を鳴らす時間(2桁:00~99秒)を入力して⊙を押す。

お知らせ

- 動画/iモーションは、タイマー音に設定できません。
- シャッター音の設定については、P.161を参照してください。
- 設定時に標準音またはメロディを確認するときは、各種設定音量選択の「タイマー音」で設定した音量で再生され ます。音量設定が「サイレント」のときは「音量 1]で再生されます。メロディの場合、再生中に()を押して調整でき ます。

音量調節

携帯電話から鳴る音の音量を変える

音声電話やテレビ電話の着信、i モードメール、SMSやメッセージR/Fの受信を知らせる着信音量を 変更できます。また、ボタンを押したときや待受 i モーション再生時の音量、タイマー音や充電開始/ 完了の音量も変更できます。

- 調節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。
- データ通信時の着信音量は、音声電話着信音で設定した音量と同じです。

着信音の音量を調節する<着信音量選択>

お買い上げ時 音量5

● [音量 1]~[音量10]、[サイレント](音を鳴らさない)、[ステップトーン](だんだん大きな音になる)に調節できます。

待受画面で④ ① ① ② を押し、項目を選ぶ。



音声電話着信音量	1	非通知設定着信音量	4
テレビ電話着信音量	2	通知不可能着信音量	5
公衆電話着信音量	3		

7 (上げる)/(下げる)を押して音量を調節し、**⊙**を押す。

- 「ステップトーン]に設定するときは、「音量10]のときに○を押します。設定すると、「音量2]から鳴り始 め、「音量10]まで3秒ごとに2段階ずつ上がり、以降は「音量10]で鳴ります。 着モーションを設定しているときもステップトーンで再生されます。
- 「サイレント]に設定するときは、「音量 1]のときに○を押します。音声電話着信音を「サイレント]に設定し たときは、待受画面に「99]が表示されます。

関連操作

i モードメール、SMS、メッセージR/Fの着信音量を調節する<メール着信音量選択>

- 1 待受画面で (1) (1) (2) (1) [メール着信音]
 - ◆ メッヤージRのとき:待受画面で● 11 (1) (2) (2)
 - ◆ メッヤージFのとき:待受画面で● (1) (1) (2) (3)
 - SMSのとき:待受画面で①1124
- 2 (^)(上げる) / (○)(下げる) ▶ (○)

受話音量を調節する<受話音量>

お買い上げ時 音量5

受話音量を10段階で調節できます。

待受画面で(*)または()を1秒以上押す。

- カレンダーが表示されているときは、○ を押しカレンダーを非表示にしてから操作してください。
- (^)(上げる)/()(下げる)を押して音量を調節する。 ● 音量調節後、● / CLRを押す、または、約2秒経過すると待受画面に戻ります。

ボタンを押したときや待受 i モーション再生時の音量を調節する <ボタン/待受 i モーション音>

お買い上げ時 音量5

FOMA端末のボタンを押したときの音(ボタン音)や待受画面に設定している i モーションを再生する ときの音(待受 i モーション音)の音量を調節します。また、充電開始/完了音、タイマー音の音量を調 節できます。

- [音量 1]~[音量10]、「サイレント」(音を鳴らさない)に調節できます。
- 電池残量確認音(CTP-43)はボタン/待受 i モーション音で設定した音量で鳴ります。「サイレント]に設定する と、電池残量確認音も鳴りません。
- テレビ電話やキャラ電プレーヤーでキャラクタ操作中は、ボタンを押しても音が鳴りません。
- ▼ナーモード設定中は、この機能の設定にかかわらず、音は鳴りません。

待受画面で④①①③①を押す。

(^) (上げる) / (^) (下げる)を押して音量を調節し、(●)を押す。

● [サイレント]に設定するときは、[音量 1]のときに①を押します。

関連操作

充電開始音/完了音の音量を調節する<充電開始音/充電完了音>

- 1 待受画面で (1)(1)(3)(2)[充電開始音]
 - 充電完了時の音量を調節するとき:待受画面で● 1 1 3 3
- 2 (^)(上げる)/()(下げる) ▶ (●)

関連操作

タイマー音の音量を調節する<タイマー音>

- 1 待受画面で● 1 1 3 4
- 2 (^)(上げる)/()(下げる) ▶ (•)

音再生設定

3Dサウンドを設定する

メロディなどを再生する場合に、ステレオイヤホンセットで聞くときのステレオ効果や優先する再生音 を設定できます。

3Dサウンド/サラウンドを設定する<ステレオ効果設定(イヤホン)>

お買い上げ時 ステレオ/3DサウンドON

ステレオイヤホンセットを使用してメロディなどを聞く場合に、設定した着信音などを、次のとおり設 定できます。

	3Dサウンドを3次元の立体音響でステレオイヤホンセットから再生できます。3D情報が含まれていない着信音はステレオサウンドで鳴ります。
	3D情報が含まれていてもこの情報を無視して、着信音がステレオイヤホンセットからサラウンドで鳴ります。3D情報が含まれていない場合も着信音がサラウンドで鳴ります。
OFF	着信音の種類にかかわらず、モノラル ^{※2} で再生されます。

- ※ 1 音に臨場感・立体感を出す再生方式
- ※2 立体感を出さない再生方式
- [OFF]に設定すると立体的な音で再生されません。
- ⅰ モーションを設定した場合、サラウンド効果は無効となります。

3Dサウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオイヤホンセットを使用して、立体的 に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3D サウンド対応のi アプリによるゲームや着信音を臨場感あふれる サウンドでお楽しみいただけます。

● 個人差により、立体感が異なる場合があります。違和感がある場合は、ス テレオ効果設定(イヤホン)を[OFF]にしてください。



待受画面で • 1 9 1 を押し、ステレオ効果を選ぶ。

効果設	(定(イヤホン)
ラウン	ド
FF	
֡	しオ/3D

ステレオ/3Dサウンドを設定する	1
サラウンドを設定する	2
ステレオ効果を設定しない	3

お知らせ

● ステレオイヤホンセットを使用しない場合は、ステレオ効果設定(イヤホン)にかかわらず、着信音やメロディなど ガモノラルで再生されます。

優先する再生音を設定する<再生音優先設定>

お買い上げ時 音楽プレイヤー優先

マルチアシスタント(マルチタスク)を使ってSDオーディオと i アプリを同時に起動した場合、優先させる再生音を設定できます。

1

待受画面で●192を押し、項目を選ぶ。

音楽プレイヤーを優先する	1
i アプリを優先する	2

バイブレータ設定

着信やアラームを振動で知らせる

お買い上げ時 着信バイブレータ、メール着信バイブレータ:OFF

音声電話やテレビ電話の着信、メール受信、アラームを振動でお知らせできます。

- アラーム動作時のバイブレータは、ここで設定した着信バイブレータの設定に従います。
- バイブレータと音量の設定は連動していません。着信音やアラーム音を鳴らしたくないときは、音量を[サイレント]に設定してください。バイブレータ設定中でも音量は別途設定できます(€37.106, P.343)。
- メロディに設定されているバイブレータを利用できます(メロディ連動)。

1

待受画面で●13を押し、項目を選ぶ。

音声電話やテレビ電話の着信バイブレータ	1
メールの着信バイブレータ	2

2

バイブレータの種類を選ぶ。

OFF	1	バイブレータは動作しません。
パターン 1	2	約0.8秒振動→約0.8秒停止の<り返し
パターン2	3	約0.3秒振動→約0.3秒停止→約0.3秒振動→約1秒停止のくり返し
パターン3	4	連続振動
メロディ連動	5	 ● バイブレータが動作するように作成されているメロディを着信音に設定しているとき、メロディと連動させる(メロディ連動)ことができます。 ● バイブレータが動作するように作成されていないメロディを着信音に設定すると、「バターン1]で振動します。

- バイブレータが設定されます。音声電話やテレビ電話の着信バイブレータを設定したときは、待受画面に [数]が表示されます。
- ①で[パターン1]~[パターン3]を選ぶと、バイブレータの振動を確認することができます。

お知らせ

- バイブレータを設定した場合、机の上などにFOMA端末を置いておくと、着信があったときに落下するおそれがありますので、ご注意ください。
- バイブレータを設定しても、Flash画像からのバイブレータ動作には反映されません。
- [メロディ連動]に設定しても、主旋律と連動していません。

通話が途切れそうなときにアラームで知らせる

お買い上げ時 アラームあり(高音)

電波状態が悪いなど通話が途中で切れそうなとき、直前にアラーム音でお知らせします。

● 通話品質アラームは音声電話のみに対応しています。

待受画面で●⑥ 13を押し、アラーム音を選ぶ。

アラーム音(高音)を鳴らす	1
アラーム音(低音)を鳴らす	2
アラーム音を鳴らさない	3

お知らせ

- 電波が強く「¶们が表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも、通話品質アラームが鳴ることがあります。
- 急に通話品質が悪くなったときは、アラーム音が鳴らずに通話が切れてしまうこともあります。

メール着信鳴動時間設定

メールの着信音を鳴らす時間を設定する

お買い上げ時 ON(3秒)

● 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、バターンデータ更新中にメールを受信した場合、メール着信音は鳴りません。

待受画面で●①⑥を押し、①[ON]を押す。



● [OFF]に設定すると音は鳴りません。

着信音を鳴らす時間(2桁:01~30秒)を入力して◉を押す。

着信音出力切替

イヤホンだけから着信音を鳴らす

お買い上げ時 イヤホン+スピーカ

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続したとき、FOMA端末のスピーカから着信音やアラーム音などを出さず、イヤホンだけから聞こえるように設定できます。

待受画面で●15を押し、着信音の出力先を選ぶ。

イヤホン	1
イヤホンとスピーカ	2

お知らせ

- [イヤホン+スピーカ]に設定した場合は、ステレオ効果設定(イヤホン)の設定内容にかかわらず、イヤホンからの音がモノラルで再生されます。
- イヤホンマイクからの着信音量は着信音量選択で設定されている音量で聞こえます。着信音量を[サイレント]に 設定している場合、着信音はイヤホンから聞こえません。
- イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。内蔵アンテナが正しくはたらかないことがあります。
- イヤホンマイクのプラグは確実に差し込んでください。差し込みが不完全で途中で止まっていると、音が途切れたり、雑音や大きな音がすることがあります。

お知らせ

- 次の場合は故障ではありません。
 - 通話中にイヤホンマイクのプラグの差し込みが不完全で、音が途切れたり雑音がすることがある。
 - ■電源を入れた瞬間に、「パチットという音がする。

マナーモード

電話から鳴る音を消す

お買い上げ時 OFF

公共の場所などで電話の音を周囲に出したくないときは、マナーモードを利用しましょう。FOMA端末から音を出さないように、簡単に切り替えることができます。

● マナーモードの種類によって、各機能の設定内容が以下の表のように異なります。

機能	通常マナーモード	サイレントマナーモード	オリジナルマナーモード※1
伝言メモ、バイブレータ	ON	OFF	ON
着信音、メール着信音	サイレント	サイレント	サイレント
アラーム音、ボタン/待受 i モーション音、電池残量警告音	OFF	OFF	OFF
マイク感度アップ ^{※2}	ON	ON	ON

- ※ 1 オリジナルマナーモードの設定は変更できます(で配P.112)。
- ※2 マイク感度アップを[ON]に設定している場合は、通話中にマイクの感度が高くなり、小さな声で通話できます。 ただし、ハンズフリーでの通話中は、マイク感度は変わりません。
- マナーモード設定中も、カメラのシャッター音、動画の撮影開始音/停止音は鳴ります。

マナーモードを設定する

待受中に世を1秒以上押す。



- 着信中にマナーモードを設定するときは、着信中に田を1秒以上押します。前回と同じマナーモードが設定されます。FOMA端末を閉じているときは、着信中に■を1秒以上押します。お買い上げ時は、「通常マナーモード」に設定されています。
- 着信中に[通常マナーモード]、[サイレントマナーモード]を設定した場合は着信音が止まります。[オリジナルマナーモード]の場合は設定した音量に変わります。通話が終了してもこの設定は有効です。電話に出られなかったときは、相手の用件が録音/録画されます。ただし、すでに3件の伝言メモ/音声メモ、2件のテレビ電話伝言メモが録音/録画されている場合、伝言メモは応答しません。
- ◆ 待受画面で
 ① 1 ④を押して
 ① 1 N を押し、マナーモードの種類を変更できます。マナーモード設定中に操作した場合は、設定中のマナーモードの種類が変更されます。マナーモード解除中に操作した場合は、マナーモードが設定されます。

マナーモードの種類を選んで◉を押す。



- [通常マナーモード設定しました]、[サイレントマナーモード設定しました]、または [オリジナルマナーモード設定しました]と表示され、マナーモードが設定されます。
- ◆ 操作 1 のあと、約 2 秒間何も操作しないでそのままにしておくと、選択中のマナー モードで設定されます。
- マナーモードを設定すると[2]が表示されます。

マナーモード設定時の待受中や着信中は(通常マナーモード)

- ボタン/待受iモーション音、警告音、メロディ再生音(確認画面を表示)、iアプリのメロディ/効果音、充電開始/完了音、電池残量確認音、通話保留音、バーコード認識音、料金上限通知アラーム音などの音は鳴りません。
- 各種着信音、アラーム音、タイマー音などはバイブレータによるお知らせに変わります。
- ◆ 伝言メモが自動的に設定されます。また、メニュー操作による伝言メモの設定/解除 (配子P.70)はできません。

マナーモードを解除する

待受中や着信中に(#)を1秒以上押す。

●「□」が消え、マナーモードが解除されます。

関連操作

指定した時刻にマナーモードを自動的に解除する<マナーモード自動解除>

待受画面で解除時刻(4桁:24時間制)を入力 ▶ (#)(1秒以上)または●(5)

マナーモードを設定していないときに着信音を止める<クイックサイレント>

着信中に田

● FOMA端末を閉じているとき:着信中に<

お知らせ

マナーモード自動解除について

● 解除時刻は、設定した時刻から24時間以内です。解除時刻に待受画面以外の画面を表示していたり、電源が 入っていない場合は、待受画面に戻ったときにマナーモードが解除されます。

クイックサイレントについて

● クイックサイレントは、その着信に限り、着信音を止めることができます。

オリジナルマナーモード

マナーモードを変更する

伝言メモ:ON 着信音:サイレント メール着信音:サイレント お買い上げ時 アラーム音:OFF バイブレータ:ON ボタン/待受 i モーション音:OFF マイク感度アップ:ON 電池残量警告音:OFF

オリジナルマナーモード選択時に設定される各機能の設定内容を変更できます。

③[オリジナルマナーモード]を押す。

機能と設定内容を選び、(1 [ON]/(2) [OFF]を選ぶ。

伝言メモ	1	アラーム音	4	マイク感度アップ	7
着信音量※	2	バイブレータ	5	電池残量警告音	8
メール着信音量※	(3)	ボタン/待受 i モーション音	6		

※ 音量の設定のときは、(*)(上げる)/()(下げる)で音量を調節し、(●を押します。

● 設定が終わったら「●を押します。待受画面に戻り、オリジナルマナーモードが設定されます。

お知らせ

- オリジナルマナーモードの伝言メモを[OFF]に設定していても、伝言メモを[ON]に設定していると、伝言メモが 動作します。
- 電池残量警告音を[ON]に設定した場合、電池残量が少なくなると、警告音が「ピピピー」と鳴ります。
- マナーモード設定中でも、オリジナルマナーモードの設定内容を変更できます。
- 外部機器接続中に外部機器から音を鳴らすように設定したときは、マナーモードを設定していても外部機器から 音が鳴ります。

待受画面の表示を変える

画像を表示する<待受画面設定>

お買い上げ時 待受画面 4

あらかじめ登録されている画像やカメラで撮影した静止画、動画、サイトでダウンロードした画像やFlash画像、i モーション、i モードメールで受信した画像など、データBOXに保存されている画像を、待受画面に表示できます。

- FOMA端末にはあらかじめ待受画面が登録されています(でアP.396)。
- データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像、i モーション内の動画/i モーションを利用できます。ただし音声のあるFlash画像を利用しても、音は鳴りません。
- 音声のみの動画/i モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション)、再生制限のある動画/i モーション、ファイル形式がASFの動画/i モーションは待受画面に設定できません。

待受画面で●②①①を押し、画像を選ぶ。

	O E E E CHONAIR CE CON
画像を設定する	 ①→フォルダを選ぶ→●→画像を選ぶ→■→[はい]→● ● 画像を確認するときは、画像を選んで●を押します。戻るときは、四を押します。 ● 上記操作で[はい]を選んで●を押すと設定確認画面が表示されます。JPEG画像のときは [等倍]/[拡大/縮小(全画面)]/[拡大/縮小(ワイド)]から表示サイズを選択します。 GIF画像、GIFアニメーションのときは [等倍]/[拡大/縮小(全画面)]から表示サイズを選択します。「待受:240×400」より大きいサイズの場合、[等倍]は選択できません。Flash画像の場合、表示サイズを選択できません。
動画/i モーションを設定する	②→フォルダを選ぶ→●→動画/i モーションを選ぶ→圖→[はい]→● ● 動画/i モーションを確認するときは、動画/i モーションを選んで●を押します。戻るときは回を押します。 ● 再生を一時停止するときは●[ポーズ]を押します。続きを再生するときは、●を押します。 ● 「sQCIF: 128×96」、「QCIF: 176×144」、「hQVGA: 240×176」、「QVGA: 320×240」サイズの動画/i モーションを設定できます。「sQCIF: 128×96」、「QCIF: 176×144」(横×縦)サイズの動画/i モーションの場合、「等倍]または「拡大」から表示サイズを選択します。
i アプリを 設定する	③ ● i アプリの設定方法については、P.240を参照してください。

お知らせ

- microSDメモリーカード内の画像や動画/i モーションは直接、待受画面に設定できません。FOMA端末(本体)に コピー/移動してから設定してください。microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の動画/ i モーションは直接設定できます。
- Flash画像やGIFアニメーション、動画/ i モーションを待受画面に設定した場合は下記のように動作します。

Flash画像やGIFアニメーション	最初の1コマ目から再生され、再生終了後は停止したコマが待受画面として表示されます。再生中に 6を押すと、一時停止し、再度 6を押すと再生が再開されます。
動画/i モーション	最初の1つマ目から再生され、再生終了後は1つマ目が待受画面として表示されます。再生中に を押すと、1つマ目に戻り停止し、再度 を押すと再生が再開されます。

- ◆ 待受画面での動画/i モーションの音量は、ボタン/待受 i モーション音の音量に従います。待受画面で i モーションを再生中に四(1秒以上)を押すと、音声の有無を切り替えることができます。
- 待受画面に設定している画像を削除した場合、お買い上げ時の画像に戻ります。
- i モーション待受画面から、Phone To (AV Phone To)機能、Mail To機能、Web To機能はご利用になれません。
- 設定したGIFアニメーションまたは設定したFlash画像は、コマ落ちなど、サイトやインターネットホームページでの見えかたと異なる場合があります。
- 省電力モードになっているときに、いずれかのボタンを押すと画面が表示されます。音声電話中以外は、押したボタンの機能は実行されません。画面表示後、ボタン操作を行うことができます。

カレンダーを表示する<カレンダー表示設定>

お買い上げ時 OFF

待受画面に重ねて、今月または、今月と次月の2ヶ月分、今月を先頭に4ヶ月分のカレンダーを表示でき ます。休日設定日(CTP P.348)、祝日(CTP P.348)は赤色で表示されます。スケジュールが設定されている 日付には、アンダーラインが表示されます。また、「1ヶ月(大)」のときは、スケジュールが設定されてい る日付の右側にアイコンが表示されます。

- お買い上げ時は、カレンダーには「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第 43号)に基づいた祝日が登録されています(2007年9月現在)。春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報 で発表されるため異なる場合があります。
- 待受画面にGIFアニメーションやFlash画像、i モーションを設定しているとき、カレンダー表示に切り替えると、待 受画面の画像が停止します。
- Bilingual設定を[English]に設定したときは、カレンダー表示も英語表示になります。

待受画面で④②①③多押し、表示方法を選ぶ。

1ヶ月(大)	1
1ヶ月	②→1[左上]/2[右上]/3[左下]/4[右下]
2ヶ月	3→1[上]/2[下]
4ヶ月	4
OFF	5









1ヶ月(大)表示

1ヶ月表示(左上)

2ヶ月表示(下)

- ②を押すと、前後の月のカレンダーが表示されます。[4ヶ月]の場合は、前後2ヶ月分のカレンダーが表示されます。
- カレンダー表示を設定しているときに、待受画面で「●を押すと、カレンダー表示の有無が切り替わります。
- カレンダー表示と、i チャネルテロップ設定を[ON]に設定している場合、待受画面で←】を押すと、カレンダー表示 とiチャネルテロップ表示が切り替わります。

時計を表示する<待受時計表示設定>

お買い上げ時 時計表示:ON(大) 時計グラフィック設定:待受時計 4 表示位置設定:下

待受画面に重ねて、日時を表示できます。

- 時計表示を[ON(大)]や[OFF]に設定すると、待受画面右上の時計は表示されません(待受画面以外では表示されま す)。「ON(小)]に設定すると、待受画面右上の時計が表示されます。
- データBOXのマイピクチャに保存されている横160×縦160ドットのGIF画像を利用できます。ただし、Flash画像、 GIFアニメーション、JPEG画像は利用できません。
- Bilingual設定を[English]に設定したときは、日時も英語表示になります。ただし、画像によっては、Bilingualで日本語 表示/英語表示を切り替えたときに正しく表示されない場合があります。
- ビューアポジションの場合は、「ON(大)]に設定していても「ON(小)]の表示になります。

待受画面で●②①1②を押す。

🥠 [時計表示]を選んで⊙を押し、時計の種類を選ぶ。

時計(大)を表示する	
時計(小)を表示する	②→操作5 に進む ● ディスプレイ上部に表示される時計の画像は変更できます(図 P.121「マークのデザインを変更する」)。
時計を表示しない	③→操作5に進む

- -【時計グラフィック設定】を選んで ⑥を押し、フォルダを選んで ⑥を押 し、画像を選んで ᠍ [決定] を押す。
 - 画面に時計の見本が表示されます。

[表示位置設定]を選んで・●を押し、表示位置を選ぶ。

上に表示する	1
下に表示する	2

□ [完了]を押す。

卓上時計設定

充電中に卓上時計を表示する

お買い上げ時 2時間

ビューアポジションで待受画面表示中に、充電を開始すると卓上時計が表示されます。

- [2時間]に設定しているときは、卓上時計の表示を開始してから2時間後に卓上時計が終了し、待受画面が表示されます。
- テーマカラー設定(で配子P.121)によって下記のように卓上時計のデザインが変わります。また、それぞれのデザインは日付、曜日、時間経過などによって変わります。



待受画面で●②8を押し、①[2時間]を押す。

● 卓上時計を表示しないときは、② [OFF]を押します。

お知らせ

- 卓上時計表示中にいずれかのボタンを押すと、待受画面が表示されます。
- 音声電話やテレビ電話の着信、メール受信、アラーム動作、時間経過などにより卓上時計が終了した場合は、待受画面を表示させて0(▲)/0(▼)を押すと、再度卓上時計を表示させることができます。
- 卓上時計表示中は省電力設定にかかわらず、[明るさ3]で表示されます。

発着信時の画像を変更する

雷話発信画面: 雷話発信 4

お買い上げ時 音声電話着信画面、テレビ電話着信画面、公衆電話着信画面、 非通知設定着信画面、通知不可能着信画面:電話着信4

電話をかけるときや、電話がかかってきたときに表示される画像を変更できます。

- データBOXのマイピクチャの、JPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像を利用できます。着信画面には i モーションも利用できます(音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)を除く)。
- 設定可能な動画/j モーションの画像サイズは、「sQCIF: 128×96 |、「QCIF: 176×144 |、「hQVGA: 240×176 |、 ГOVGA:320×240 Iです。
- 横240×縦144ドットより横または縦が大きいサイズの画像は、縮小して表示されます。

待受画面で④②③①を押し、項目を選び、②「画像選択」を押す。

電話発信画面	2	公衆電話着信画面	5
音声電話着信画面	3	非通知設定着信画面	6
テレビ電話着信画面	4	通知不可能着信画面	7

● 項目を選択すると、設定されている画像のプレビュー画面が表示されますが、動画/i モーションを設定し ている場合は表示されません。

フォルダを選んで・のを押し、画像を選んでは「決定」を押す。

- 着信画面を設定するときは、フォルダを選ぶ前に(1)[マイピクチャ]/(2)[i モーション]を選びます。
- 画像を確認するときは、画像を選んで●を押します。6型を押すと元の画面に戻ります。あらかじめ登録され
- 動画/iモーションの場合、再生を一時停止するときは◎[ポーズ]を押します。続きを再生するときは を押します。元の画面に戻るときは回を押します。
- 着信画面に i モーションを設定する場合については、P.190を参照してください。

お知らせ

- 着信画面を変更した場合、着信音も変更されることがあります(CFP.190)。
- 発信画面・着信画面に設定した元の画像を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- 発信画面・着信画面に設定できない画像は表示されません。
- 発信者番号が通知されないテレビ電話着信は、非通知設定着信画面よりもテレビ電話着信画面が優先されます。
- microSDメモリーカード内の画像は、発信画面・着信画面には設定できません。FOMA端末(本体)にコピーノ移動 してから設定してください。microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした動画/iモーションは 着信画面に設定できません。撮影した動画を設定する場合は、FOMA端末(本体)に保存してください。microSDメ モリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の動画/ i モーションは直接設定できます。
- ▶ <mark>ピクチャーコール設定</mark>を「ON」に設定している場合は、着信画面の設定よりもピクチャーコール設定が優先される 場合があります。

メール送受信画面設定

メール送受信時の画像を変更する

お買い上げ時 メール送信画面設定:メール送信4 メール受信完3画面:メール受信結果4

メール送信時、メール受信時、メール受信完了時の画像を変更できます。

● データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像を利用できます。メール受信完了画

待受画面で ● ② ③ ②を押し、項目を選び、 圖[画像選択]を押す。

メール送信画面を設定する	1
メール受信画面を設定する	2
メール受信完了画面を設定する	3

● 項目を選択すると、設定されている画像のプレビュー画面が表示されますが、動画/iモーションを設定している場合は表示されません。

フォルダを選んで・●を押し、画像を選んで■[決定]を押す。

- メール受信完了画面を設定するときは、フォルダを選ぶ前に①[マイピクチャ]/②[i モーション]を選びます。
- 画像を確認するときは、画像を選んで⑥を押します。回りを押すと元の画面に戻ります。あらかじめ登録されているGIFアニメーションの場合、⑥を押すと再生され、15~30秒終過すると、自動的に停止します。
- 動画/iモーションの場合、再生を一時停止するときは●[ポーズ]を押します。続きを再生するときは● を押します。元の画面に戻るときは回を押します。

お知らせ

- メール受信完了画面を変更した場合、メール着信音も変更されることがあります。
- メール送信画面・メール受信画面・メール受信完了画面に設定した元の画像を削除すると、お買い上げ時の設定に 戻ります。
- ▼ノール送信画面・メール受信画面・メール受信完了画面に設定できない画像は表示されません。
- microSDメモリーカード内の画像は、メール送信画面・メール受信画面・メール受信完了画面には設定できません。 FOMA端末(本体)にコピー/移動してから設定してください。microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)に コピーした動画/iモーションはメール受信完了画面に設定できません。撮影した動画を設定する場合は、 FOMA端末(本体)に保存してください。microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の動画/ iモーションは直接設定できます。
- SMSとメッセージR/Fの受信完了画面は、お買い上げ時の[メール受信結果4]から変更できません。

ピクチャーコール設定

電話帳に登録した画像を着信時に表示するかどうかを 設定する

お買い上げ時 ON

電話帳にピクチャーコールを設定(で3P.88、P.94)している相手から着信があったとき、ピクチャーコールの画像を表示するかどうかを設定できます。

● 相手の発信者番号が通知されない場合や、電話帳にピクチャーコール(画像)を設定していないときは、ピクチャーコール設定を「ON」に設定してもピクチャーコールの画像は表示されません(でア P.89)。

待受画面で●2311を押し、1[ON]/2[OFF]を押す。

お知らせ

画像は次の優先順位で表示されます。

_		ASSUMPTED CONTROL OF THE CONTROL OF	
		優先順位(高→低)	
	画像	電話帳のピクチャーコール設定→グループのピクチャーコール設定→発着信画面設定	
		● iモーションを設定している場合は、設定しているiモーションが優先される場合があります。	

省雷力設定

バッテリーを節約する

お買い上げ時 通常(明るさ自動)

ディスプレイの表示時間などを調整してバッテリーの消耗を抑えることができます。 省電力設定の種類によって、表示時間などが以下の表のように異なります。

	通常(明るさ自動)	通常(明るさ固定)	節電モード(Eco)	ユーザ設定 ^{※1}
照明時間設定	約10秒	約10秒	約5秒	約10秒
画面表示時間設定	約1分	約1分	約30秒	約1分
明るさ調整※2	自動	6	1	自動
ボタン照明設定	点灯	点灯	消灯	点灯

- ※1 ユーザ設定の設定は変更できます(で育P.118)。
- ※2 [自動]に設定すると、明るさセンサー(で育P.24)が周囲の明るさによって自動的にディスプレイの照明の明るさ やボタンのバックライトの照明を点灯させるかどうかを調整します。携帯電話を開いた直後、急に暗いところや 明るいところに移動した場合などは、明るさの調整に時間がかかることがあります。明るさセンサーにはシール などを貼らないでください(CTP.24)。明るさを検知できないことがあります。

待受画面で ② ⑥ を押し、省電力設定の種類を選ぶ。

通常(明るさ自動)	1	節電モード(Eco)	3
通常(明るさ固定)	2	ユーザ設定	4

ワンタッチで節電モード(Eco)に設定する

待受画面で<<p>(Eco)を押し、「はい」を選んで●を押す。

● 節電モード(Eco)に設定されます。すでに節電モード(Eco)に設定していた場合は、省電力設定画面が表示 されます。

お知らせ

- 設定を解除するときは、もう一度 <a>(Eco) を押すと省電力設定画面が表示されますので、「筋電モード(Eco)]以外 の省電力設定を選んでください。
- 通常ポジションのときのみ設定できます。

ユーザ設定

オリジナルの省電力モードを設定する

省電力設定の「ユーザ設定」には、照明時間設定、画面表示時間設定、明るさ調整、ボタン照明設定をそれ ぞれ設定できます。

ディスプレイとボタンの照明時間を設定する<照明時間設定>

通常時:10秒 充電時、i モード時:通常時と同じ お買い上げ時 テレビ電話時:常にON

ディスプレイとボタンのバックライトの照明が点灯している時間を、以下の場合についてそれぞれ設定 できます。設定した時間を過ぎると、バックライトが消灯します。

● ユーザ設定で設定した照明時間設定、画面表示時間設定、明るさ調整、ボタン照明設定は、省電力設定の種類を「通常 (明るさ自動)]、[通常(明るさ固定)]、[節電モード(Eco)]に設定すると無効になります。

通常時	電源を入れたとき、ボタンを押したとき、FOMA端末を開閉したとき、電話がかかってきたときなどに照明が点灯する時間を、1~99秒の間で設定できます。
充電時	ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)を接続しているときに照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[表示時間設定に従う]に設定できます。
テレビ電話時	テレビ電話の通話中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[常にON]に設定できます。
iモード時	i モード/フルブラウザ中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[表示時間設定に従う] に設定できます。

待受画面で●②⑥④①を押し、項目を選ぶ。

照明時間設定	
1 通常時 回 充電時 3 テレビ電話時 4 8 モード時	10秒

ĺ	通常時の照明	1	テレビ電話時の照明	3
	充電時の照明	2	iモード時の照明	4

照明時間を設定する。

通常時	点灯時間(01~99秒)を入力→●
充電時/iモード時	① [通常時と同じ] / ② [表示時間設定に従う]
テレビ電話時	① [通常時と同じ] / ② [常にON]

お知らせ

- 点灯時間(秒数)は通常時のみに設定できます。
- 点灯時間を長くすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。
- 通常時の照明時間設定と画面表示時間設定を同じ時間に設定している場合は、画面表示時間設定が優先されます。
- テレビ電話中のディスプレイの明るさは、省電力設定のユーザ設定に従います。照明時間設定のテレビ電話時を [通常時と同じ]に設定している場合は、明るさ調整で設定した明るさに調整されます。[常にON]に設定している 場合は、「明るさ2]に調整されます。
- Flash画像、動画の再生時の照明時間は、イメージビューア、i モーションプレーヤーのバックライト点灯時間の設定に従います。
- イメージビューア、i モーションプレーヤー、キャラ電ブレーヤーでバックライト点灯時間を[照明設定に従う]に 設定した場合、照明時間設定の通常時の設定が反映されます。
- スライドショー、静止画撮影、文字読み取り、バーコードリーダーでは、ここでの設定にかかわらず、常に点灯します。
- 複数の照明時間が設定されているとき、次の優先順位で点灯します。ただし、テレビ電話時の照明時間設定を「常に ONIに設定すると、充電しながらテレビ電話を利用する場合、充電時の設定にかかわらず、「常にONIになります。

	優先順位(高→低)
照明時間	充電時→テレビ電話時/i モード時→通常時

ボタンの照明を点灯させる<ボタン照明設定>

お買い上げ時 点灯

ボタンのバックライトの照明を点灯させるかどうかを設定できます。

- [点灯]に設定したときの点灯時間は、照明時間設定に従います。
- 点灯にすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

待受画面で ● (2) (6) (4) (4) を押し、 (1) [点灯] を押す。

<u>画面表示時間を設定する<</u>画面表示時間設定>

お買い上げ時 1分

一定時間FOMA端末を使用しなかったときに、ディスプレイの表示を消してバッテリーの消費を抑えます。

待受画面で●2642を押し、省電力モードになるまでの時間を選ぶ。

30秒	1	2分	3	5分	5	15分	7
1分	2	3分	4	10分	6	20分	8

お知らせ

- 省電力モードになっているときに、いずれかのボタンを押すと画面が表示されます。音声電話中以外は、押したボ タンの機能は実行されません。画面表示後、ボタン操作を行うことができます。
- i チャネルテロップ再生中は画面表示時間設定に従って省電力モードになりますが、画面表示時間設定が[30秒] に設定されている場合は、i チャネルテロップ再生開始から60秒間は省電力モードになりません。
- Flash画像やGFアニメーションを待受画面に設定している場合、省電力モードから復帰したときは先頭から再生 されます。
- 次の場合は、画面表示時間設定で設定した時間が経過しても省電力モードになりません。
 - テレビ電話中 ■ カメラ起動中

■ ビデオ再牛中

- i モード通信中
- i モーション再生中^{※ 1}
- 外部機器とのデータ転送中
- ワンセグ視聴中※2
 - 卓上時計表示中
- ※ 1 待受 i モーション再生中は画面表示時間設定に従います。
- ※2 マルチウインドウ時を除きます。

- メール通信中
- スライドショー再牛中
- ワンセグ録画中※2

ディスプレイの明るさを調整する<明るさ調整>

お買い上げ時 自動

ディスプレイの明るさを調整できます。明るさ調整を「自動」に設定すると、周囲の明るさによって自動的 にディスプレイの明るさが調整されます。さらにボタン照明設定を「点灯」に設定しているときは、周囲の 明るさによって自動的にボタンの照明の「点灯」/「消灯」も調整されます。

● 明るくすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

待受画面で●2643を押し、明るさを選ぶ。



明るさを手動で調整 する場合

明るさを自動で調整する	1
明るさを手動で調整する	 ②→○(明る<する)/○(暗<する)→⑥ 明るさを16段階に調整できます。調整するたびに設定した明るさで画面が表示されます。手動に変更時は [明るさ6]に設定されています。

各種画面カスタマイズ設定

ディスプレイをアレンジする

サブメニュー枠のデザインを変更する<サブメニュー画像設定>

お買い上げ時 上画像:メニュー枠4(上) 下画像:メニュー枠4(下)

サブメニューの上下の枠のデザインを変更できます。

待受画面で・2338を押し、[[画像選択]を押す。

■を押すと、上枠と下枠の画像設定画面を切り替えられます。

●を押し、画像を選んで■[決定]を押す。

- 上枠用の画像を設定すると、下枠用の画像設定画面が表示されます。画像を設定するときは、副「画像選択」 を押し、操作2をくり返します。

お知らせウィンドウのアニメーションを設定する<お知らせウィンドウアニメ>

お買い上げ時 お知らせアニメ4

確認メッセージやエラーメッセージを表示するお知らせウィンドウの画像を設定できます。

● 横212×縦42ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。ただし、Flash画像は利用できません。

待受画面で ● ② ③ 4 を押し、 ③ 「画像選択」を押す。

フォルダを選んで ④を押し、画像を選んで 🗟 [決定]を押す。

● 画像を確認するときは、画像を選んで●を押します。回を押すと元の画面に戻ります。

マークのデザインを変更する<電波/電池/小時計マーク>

お買い上げ時 電波マーク:電波マーク4 電池マーク:電池残量4 小時計マーク:時計表示4 ディスプレイに表示される電波状態表示マーク、電池残量表示マーク、時計表示マークを変更できます。

登録されているマーク

圏外で で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	圏外 ヤ	圏外 ヤ	圏外 ヤ	圏外 ヤ
	ヤ ヤi	ヤ アル	ヤ ヤi	ア、ア:
	Til	エル	Til	ア:!
	電波マーク2	電波マーク3	電波マーク4	電波マーク5
(国)(国)(国) (国)(本) 電池残量 1	□□□□ ■ *□ 電池残量 2	□□□□ ■ ★□ 電池残量3	(□(□(□(□(□(□(□(□(□(□(□(□(□(□(□(□(□(□(□	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
01254	0 Z34	01234	01234	01234
55789	56789 :	56789:	56789:	56789:
時計表示 1	時計表示2	時計表示3	時計表示 4	時計表示 5

● データBOXのマイピクチャに保存されている画像で、電波状態表示マークが横48×縦60ドット、電池残量表示マー クが横72×縦40ドット、時計表示マークが横49×縦40ドットのGIF画像を利用できます。ただし、Flash画像、GIFア ニメーション、JPEG画像は利用できません。

待受画面で④②③⑤⑤を押し、マークの種類を選ぶ。

電波状態表示マーク	1
電池残量表示マーク	2
時計表示マーク	3

■[画像選択]を押し、フォルダを選んで●を押し、画像を選んで■[決定] を押す。

● 画像を確認するときは、画像を選んで●を押します。回のを押すと元の画面に戻ります。

画面の配色を変更する<テーマカラー設定>

お買い上げ時 Gorgeous

テーマカラー設定を変更すると卓上時計のデザインも変更されます(で配P.115)。

待受画面で@②③⑥を押し、テーマカラーを選ぶ。

Eco	1	Flower	3	Bubble	5	Citrus	7
Wine	2	Gorgeous	4	SilkyWhite	6	SilverLine	8

● テーマカラーを選んで⑥を押すと、画面が選択中の配色パターンで表示されます。

ユーザカスタマイズメニュー

TOPメニューのデザインを変更する

TOPメニューのアイコンや順番、背景画像、アイコン名の有無を変更できます。

● 設定しているTOPメニューによっては、個別アイコン設定(アイコン画像設定、アイコン移動、アイコン名表示)、ア クションフォーカス、背景設定を利用できない場合があります。

TOPメニューをカスタマイズして登録する

アイコン画像設定や背景設定でTOPメニューに表示した画像を、最大2件まで登録できます。

- TOPメニューで⑩① ① [カスタマイズ用]を押し、「はい]を選んで⊙を 押す。
- アイコン画像設定(『愛 P.122)や背景設定(『愛 P.123)を行い、 📵 🗍 [ユーザカスタマイズメニュー]を押す。
- 登録先を選んで□[一括保存]を押し、[はい]を選んで⊙を押す。
 - [ユーザ設定 1]または[ユーザ設定 2]に登録できます。
 - 登録済みのユーザ設定をTOPメニューに設定するときは、ユーザ設定を選んで
 ●を押し、[はい]を選んで を押します。
 - 登録したユーザ設定を削除するときは、ユーザ設定を選んで圖を押し、「はい」を選んで⑥を押します。

お知らせ

- お買い上げ時にカスタマイズ用として登録されているTOPメニューは削除できません。
- ■電源を切るなどして設定を途中で終了させると、変更が途中まで反映された状態で設定されます。この場合は再び 設定をやり直してください。

TOPメニューのアイコンを設定する<アイコン画像設定>

- 横76×縦76ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。サイトでダウンロードした画像も利 用できます。
- 1つのアイコンに対して非選択時用、選択時用の2枚の画像を設定できます。
- GIFアニメーションの場合は最大3シーンが切り替わります。選択時用の画像は設定できません。
- データBOXのマイピクチャの画像をメニューアイコンに設定した場合、元の画像を削除しても、メニューアイコン の設定を変更するまで画面は保持されます。
- P.122「TOPメニューをカスタマイズして登録する Iの操作 2 で、アイコン を選んで⑩(1)(4)(1)[アイコン画像設定]を押す。
- フォルダを選んで・のを押し、非選択時用の画像を選んで[4][決定]を押す。
 - メニューアイコンに設定できない画像は表示されません。
 - GIFアニメーションを選択したときは、TOPメニュー画面に戻ります。
 - 画像を確認するときは、画像を選んで● を押します。回を押すと元の画面に戻ります。
- 選択時用の画像を選ぶ。

選択時用の画像を別に設定する	[はい]→●→フォルダを選ぶ→●→画像を選ぶ→圖
非選択時用と同じ画像を設定する	[レレレス]→•

関連操作

TOPメニューのアイコンを移動する<アイコン移動>

TOPメニューでアイコンを選ぶ ▶ @ (1) (4) (2) ▶ 移動先の位置を選ぶ ▶ ④

アイコン名を表示する<アイコン名表示>

TOPメニューで@1143 ▶ 1

お知らせ

アイコン名表示について

- お買い上げ時は、[OFF]に設定されています。
- ◆ お買い上げ時に登録されているアイコン画像の場合、画像の中にアイコン名が入っているため、アイコン名表示を[ON]に設定すると、文字が二重に表示されます。

TOPメニューのアイコンにアクションフォーカスを設定する <アクションフォーカス>

お買い上げ時 OFF

- アクションフォーカスを設定すると、TOPメニューで選択したアイコンのみアクションが実行されます。
- GIFアニメーションが設定されている場合は、最後に表示される画像にアクションフォーカスを設定します。

P.122「TOPメニューをカスタマイズして登録する」の操作 2 で、 <u>@ 1 5</u> [アクションフォーカス]を押し、アクションフォーカスの種類を選ぶ。

グローブ	1	円が速度を変えながら回転します。
ターゲット	2	大きい四角形から小さい四角形になります。
ミスト	3	霧のような光の幕がかかります。
スターダスト	4	光がきらきら輝きます。
ウインドミル	5	3本の棒が次々に現れ、アイコンの下で回転します。
リップル	6	丸い枠が広がっていきます。
OFF	7	設定しません。

TOPメニューの背景を設定する<背景設定>

お買い上げ時 メニュー背景

- JPEG画像、GIF画像を利用できます(Flash画像、GIFアニメーションは利用できません)。 サイトでダウンロードした画像も利用できます。
- データBOXのマイピクチャの静止画を背景画像に設定した場合、元の静止画を削除しても、背景画像の設定を変更するまで画面は保持されます。
- P.122「TOPメニューをカスタマイズして登録する」の操作 2 で、 ◎ 1 ⑥ [背景設定]を押す。
 - フォルダを選んで◉を押し、静止画を選んで圖[決定]を押す。
 - 背景画像に設定できない静止画は表示されません。
 - 静止画を確認するときは、静止画を選んで●を押します。QRを押すと元の画面に戻ります。

TOPメニューをお買い上げ時の状態に戻す<メニューリセット>

TOPメニューのアイコン画像設定、移動させたアイコン位置、アイコン名表示、アクションフォーカス、 および背景設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- きせかえツールを利用して、TOPメニュー、i モードメニューとメールメニューを変更している場合は、これらのメ ニューは本体色にかかわらず、「プリインストール]フォルダ内のきせかえツール [Gorgeous] (本体色GOLD用)の設 定となります。
- TOPメニューで個②「メニューリセット」を押し、端末暗証番号を入力し て●を押し、「はい」を選んで●を押す。

操作ガイドを表示する<操作ガイド>

操作ガイドブックを呼び出して、TOPメニューのアイコンや、待受画面でのボタンの操作方法を調べる ことができます。

TOPメニューで個③「操作ガイド」を押し、確認したい機能を選ぶ。

アイコンの操作方法	1
待受画面でのボタンの操作方法	2

● 選択した機能の操作ガイドブックが表示されます。

きせかえツール

きせかえツールを利用する

サイトからダウンロードしたきせかえツールを利用すると、着信音、待受画面やメニューアイコンなど をまとめて変更できます。

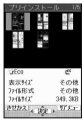
- きせかえツールをダウンロードする方法については、P.179を参照してください。
- 設定できる項目は次のとおりです。

画面	待受画面、電話発信画面、電話着信画面、テレビ電話着信画面、メール送信画面、メール受信画面、メール受信完了画面、電波マーク、電池マーク、お知らせアニメ、TOPメニュー画像、i モードメニュー画像、メールメニュー画像
着信音	音声電話着信音、テレビ電話着信音、メール着信音、メッセージR着信音、メッセージF着信音

- 設定できる項目は、きせかえツールによって異なります。
- データBOXのきせかえツールの[プリインストール]フォルダ内のきせかえツールは、画面のみのきせかえツールです。

待受画面で④917を押す。

フォルダを選んで●を押す。



[プリインストール] フォルダを選んだ場合

🔁 きせかえツールを選んで⊙を押す。



データを確認するときは、データを選んで
 を押します。ただし、ビューアポジションのときはTOPメニュー、i モードメニュー、メールメニューは確認できません。
 通常ポジションに戻してご利用ください。

きせかえツール内 データー覧画面

データー覧画面 ■[きせかえ]を押し、[はい]を選んで**④を押す**。

お知らせ

- microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内のきせかえツールはデータの確認はできますが、直接きせかえツールの設定をすることはできません。FOMA端末(本体)に移動してから設定してください。
- ビューアポジションのときは、TOPメニューや i モードメニュー、メールメニューはリスト表示され、きせかえッールの設定は反映されません。

関連操作

データ確認時の音量を設定する<音量設定>

- **1** きせかえツール内データ**一**覧画面で⑩ 1
- 2 (^)(上げる)/()(下げる) ▶ (•)

待受画面に i モーションを設定するときの表示サイズを設定する<待受 i モーション設定>

- **1** きせかえツール内データー覧画面で@(2)
- 2 等倍表示するときは1
 - 拡大表示するとき: ②

きせかえツール設定を初期状態に戻す

待受画面で ⑨を 1 秒以上押す。



/ リセットする項目を選ぶ。

画面設定と音設定を初期化する	①→端末暗証番号を入力→⑥→⑥[確認]
メニュー画面をリセットする	(2)→端末暗証番号を入力→④→④[確認]

ランプ色設定/ランプパターン設定

イルミネーションを設定する

着信時などに点滅する着信ランプの色や点滅パターンを設定します。

■ ランプ色の種類

レインボー、オーロラ、サンセット、リーフ、アクア、サンシャイン、プラズマ、スカイから選択できます。

ランプパターンの種類

クラシック、ブレス、ディープブレス、フラッシュ、フェード、エキサイト、モールス、メロディ連動から選 択できます。

待受画面で●②4を押し、項目を選ぶ。

	項 目	ボタン	お買い上げ時		
	块 日		ランプ色	ランプパターン	
着信ランプ	音声電話	11	スカイ	エキサイト	
	テレビ電話	12	スカイ	フェード	
メールランプ	メール受信ランプ	21	リーフ	ブレス	
	メール送受信中ランプ※1	221	ON(スカイ)	ON(ブレス)	
通話中ランプ※ 1		31	OFF	OFF	
アラーム/タイマーランプ		41	ON(オーロラ)	ON(モールス)	
ICカードランプ		51	ON(プラズマ ^{※2})	ON(ブレス* ²)	
開閉連動ランフ	f* 1	61	ON(スカイ)	ON(フェード)	

※1 ランプパターンの[メロディ連動]は設定できません。

※2 設定の変更はできません。

[1] [ランプ色設定]を押し、ランプ色を選んで●を押す。

● 色を選ぶたびに、着信ランプの色が変わります。

②[ランプパターン設定]を押し、ランプパターンを選んで●を押す。

● パターンを選ぶたびに、着信ランプの点滅パターンが変わります。

お知らせ

- ずータ通信時の着信ランプは、音声電話着信ランプで設定したランプ色と同じです。
- 複数の着信ランプが設定されているとき、着信ランプやメール着信ランプは次の優先順位で点滅します。

	優先順位(高→低)
着信ランプ	電話帳指定着信ランプ→グループ指定着信ランプ→通常の着信ランプ
メール着信ランプ	電話帳指定メール着信ランプ→グループ指定メール着信ランプ→通常のメール着信ランプ

不在着信お知らせ/新未読メールお知らせ

雷話やメールがあったことをランプで知らせる

お買い上げ時 ON

不在着信や新着メールがあるときに着信ランプを点滅してお知らせします。

● 不在着信はランプ色[スカイ]、新着メールはランプ色[リーフ]で約5秒間隔で点滅します。ランプ色の変更はでき ません。

待受画面で@②④を押し、項目を選ぶ。

不在着信お知らせ	13
新未読メールお知らせ	213

①[ON]を押す。

お知らせ

● [不在着信お知らせ]と[新未読メールお知らせ]の両方を[ON]に設定した場合、不在着信と新着メールの両方があ るときは、不在着信お知らせランプが点滅します。

鮮やか画質モード設定

画質を変更する

お買い上げ時 ダイナミック

ディスプレイの表示をくっきり鮮やかな画質に設定できます。

待受画面で ② ② ⑤ を押し、画質を選ぶ。

ノーマル	1	通常の画質です。
ダイナミック	2	彩度をアップし、エッジを強調した画質です。
ビビッド	3	彩度をアップした画質です。
シャープネス	4	エッジを強調した画質です。

画質を確認して●を押す。

文字表示設定

文字の表示(太さ)を変更する

お買い上げ時 太字

表示される文字をお好みの太さに変更することができます。

待受画面で●②②を押し、文字の太さを選ぶ。



細字	1
太字	2
極太字	3

◆ ○で選ぶと、見本の文字の太さが変わります。

お知らせ

● 文字の太さを変更すると、操作ガイダンスの文字も変更されます。ただし、「極太字」を選んだときは、「太字」を選ん だ場合と同じ太さになります。

Bilingual

画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時 日本語

ディスプレイに表示される各機能名やメッセージ、およびメニュー項目名などを日本語表示/英語表示 に切り替えます。

待受画面で●35を押し、1[日本語]/2[English]を押す。



日本語表示



英語表示

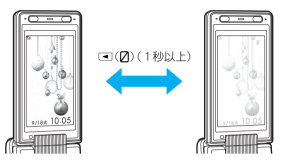
お知らせ

● FOMAカードを挿入している場合、FOMAカードに保存されます。Bilingual設定は、FOMA端末(本体)と挿入され たFOMAカードに保存されますが、それぞれの設定が異なる場合は、FOMAカードの設定が優先されます。

プライベートフィルタ設定

ディスプレイをまわりの人から見えにくくする

オールロック中やビューアポジション時などはプライベートフィルタを設定/解除できません。



● ディスプレイの濃淡を変えることにより、まわりの人から見えにくくします。

待受中や操作中に ((/))を 1 秒以上押す。

- プライベートフィルタが設定され、ディスプレイト部に「┛」が表示されます。
- 設定を解除するときは、もう一度(¶)を1秒以上押します。

お知らせ

- FOMA端末を閉じたり、電源を切るとプライベートフィルタは解除されます。ただし、マナーモード連動が「ON]で マナーモードに設定している場合は、FOMA端末を閉じたり、電源を切ってもプライベートフィルタは設定された ままです。
- 画面表示時間設定により、ディスプレイ表示が消えている間はプライベートフィルタは解除されます。
- ▶ プライベートフィルタ設定中にカメラを起動しても、プライベートフィルタは解除されません。

マナーモードに連動してプライベートフィルタを設定する 〈マナーモード連動〉

お買い上げ時 OFF

マナーモードを設定したときに、自動的にプライベートフィルタも設定されるようにします。

待受画面で<a>●[2] ⑦ ② (7) ① (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (8) (

● マナーモード設定中でも、プライベートフィルタを設定/解除することができます。

プライベートフィルタ濃度を変更する<フィルタ濃度設定>

お買い上げ時 標準

待受画面で●② (7) ②を押し、プライベートフィルタ濃度を選ぶ。

濃い	1
標準	2
薄い	3

● 「濃い」、「標準」、「薄い」の順でまわりの人から見えにくくする効果があります。

あんしん設定

■暗証番号について	
FOMA端末で利用する暗証番号について	130
● 端末暗証番号を変更する	<端末暗証番号変更>131
●PINコードを設定する	
PIN□ックを解除する	133
■携帯電話の操作や機能を制限する	
●各種□ック機能について	134
●他の人が使用できないようにする	イールロック>134
● おまかせロックを利用する	くおまかせロック>135
● 発信や着信ができないようにする	<セルフモード>136
● 電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする	<機能別□ック>137
● ダイヤルボタンでの発信を禁止する	<ダイヤル発信制限>138
● ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカードロックをワンタッ	
●自動的にまとめて簡単ロックを設定する	
● サイドボタンの誤動作を防止する	<ボタン操作無効>139
■発着信や送受信を制限する	
● リダイヤルや着信履歴の表示を設定する	<発着信履歴表示>139
●シークレット登録されている情報を表示する	<シークレットモード>140
●指定した電話番号からの電話だけを受ける	<電話帳指定着信許可>141
● 指定した電話番号からの電話を受けない	<電話帳指定着信拒否>142
● 発信者番号のわからない電話を受けない	<非通知理由別着信拒否>143
● 電話帳未登録の相手の着信音を無音にする	<呼出動作開始時間設定>144
●電話帳未登録の相手からの電話を受けない	<電話帳登録外着信拒否>145
■電話帳お預かりサービスを利用する	
●電話帳お預かりサービスを利用する	.<電話帳お預かりサービス>145
■その他の「あんしん設定」について	
● その他の「あんしん設定」について	

FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号のほかに、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、

i モードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

● 端末暗証番号(各種機能用の暗証番号)、i モードパスワード、PIN1コード・PIN2コード入力時は、[¥]で表示されます。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一、暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- ◆ 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- 詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号(各種機能用の暗証番号)

端末暗証番号は、お買い上げ時は[0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます(で3F.131)。

端末暗証番号入力の画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、●を押します。

 ● 間違った端末暗証番号を入力した場合は、「端末暗証番号が違います」と表示されたあと、端末暗証番号入力の前の 画面に戻ります。正しい端末暗証番号を確認してから、もう一度操作してください。

ネットワーク暗証番号

ドコモ e サイトでの各種手続き時や、各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字 4 桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。 パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、i モードからは、ドコモ e サイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。 ※「My DoCoMo」、「ドコモ e サイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要になります(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)。

- i モードパスワードは、ご契約時は[0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。
- i モードから変更される場合は、[i Menu]→[料金&あ申込・設定]→[オプション設定]→[i モードバスワード変更]から変更ができます。

PIN1 = F · PIN2 = F

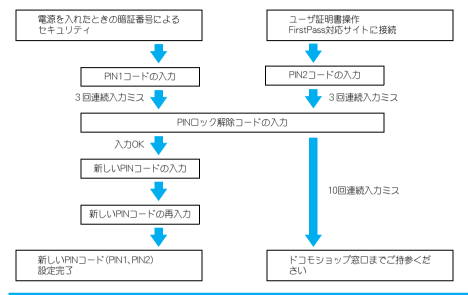
FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。これらの暗証番号は、ご契約時は[0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます(でア.133)。 PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、または FOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の暗証番号(コード)です。 PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の暗証番号(コード)です。

新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号で す。PINロック解除コードを入力することによりロック状態を解除できます。なお、お客様ご自身では変 更することはできません。PINコードやPINロック解除コードは、控えを取るなどしてお忘れにならない よう、ご注意ください。

- PIN1コード、PIN2コードの入力を、3回連続して間違えると自動的にロックされます。
- PINロック解除コードの入力を、10回連続して間違えるとFOMAカードが完全にロックされます。



端末暗証番号变更

端末暗証番号を変更する

お買い上げ時 0000

お客様自身の端末暗証番号(4~8桁の数字)に変更してください。

待受画面で◉⑺⑺⑦を押し、現在の端末暗証番号を入力して◉を押す。



新しい端末暗証番号を入力して●を押し、もう一度、新しい端末暗証番号

PINコードを設定する

お買い上げ時 PIN1コード:0000 PIN2コード:0000

FOMAカードのPIN1コード、PIN2コードを変更できます。PIN1コード、PIN2コードは、FOMAカードに保 存されます。

- PIN 1コードは、FOMAカードを不正に使用されないための、4~8桁の暗証番号です。PIN2コードは、サイトやイン ターネット接続などのオンラインサービスなどで個人認証が必要なときに入力する4~8桁の暗証番号です。ユー ザ証明書操作時(FirstPassを利用するためのユーザ証明書の発行)や、FirstPass対応サイトに接続(でア188)する ときに入力します。
- PIN1コード・PIN2コードは4~8桁の数字を入力してください(で配P.130)。

お知らせ

- PIN1コード/PIN2コード入力画面で入力を3回間違えると、PIN1コード/PIN2コードがロックされます。PINロック を解除してください。PINロック解除時に、新しいPIN1コード/PIN2コードを入力する必要があります(で配P.133)。
- PIN2コードの3回連続入力ミスによってFOMA端末がロックされた場合でも、電話の発着信、メールの送受信など の通信は可能ですが、PIN1コードの3回連続入力ミスによってFOMA端末がロックされた場合には、通信が必要な 機能の操作はできなくなります。

電源を入れたときにPINコードを入力するように設定する <PIN1コード入力設定>

お買い上げ時 OFF

FOMA端末を不正に使用されないために、電源を入れたときにPIN1コードを入力しないと使えないよ うに設定します。

待受画面で④⑦②を押し、端末暗証番号を入力して④を押す。



FOMAカード設定画面

「PIN1コード入力設定]を押し、「ON] /「OFF]を選ぶ。



-		
	設定する	①→PIN1コードを入力→●
	解除する	②→PIN1コードを入力→●

● PIN1コードは3回まで入力できます。PIN1コード入力画面には残存入力回数が表示 されます。

雷源を入れたときにPIN1コードを入力する

PIN1コード入力設定を[ON]に設定すると、電源を入れたときに、PIN1コードの入力画面が表示されます。

● PIN1コードを入力しないとFOMA端末を操作できません。FOMA端末が無断で使用されるのを防ぐことができます。

(電源)を2秒以上押して電源を入れ、PIN1コードを入力して●を押す。

- PIN1コードは3回まで入力できます。PIN1コード入力画面には残存入力回数が表示されます。
- PIN1コードを正しく入力すると、待受画面が表示されます。

PIN1コード/PIN2コードを変更する<PIN1コード変更/PIN2コード変更>

待受画面で◉⑦②を押し、端末暗証番号を入力して◉を押す。

● PIN1コード入力設定が[OFF]に設定されている場合、PIN1コードは変更できません。

<mark>/</mark> 変更するPINコードを選び、現在のPINコードを入力して**⊙**を押す。



PIN1]-F	2
PIN2⊃-ド	3

- PINコードは3回まで入力できます。PINコード入力画面には残存入力回数が表示されます。
- 間違ったPIN1コード/PIN2コードを入力すると、操作3のあと[PIN1/PIN2コードが 認識できませんでした]と表示され、操作2の画面に戻ります。
- 新しいPINコードを入力して⑥を押し、もう一度、新しいPINコードを入力して⑥を押す。

PINロックを解除する

PIN1/PIN2がロックされた画面



- PINロック解除コードは10回まで入力できます。PINロック解除画面には残存入力回数が表示されます。
- PIN1コード・PIN2コードは4~8桁の数字を入力してください(ですP.130)。

PIN1ロックを解除するとき

- PIN2コードのロックを解除するときも、同様の操作で解除します。
- PINロック中にPINロック解除コード入力画面で、PINロック解除コード (8 桁の数字)を入力して・●を押す。
- - [変更しました]と表示されます。

各種ロック機能について

電話帳の呼び出し、登録、削除やダイヤルボタンでの発信などの機能を制限できます。

- ロックの設定/解除には、端末暗証番号の入力が必要です。
- 設定できる項目は次のとおりです。

ロック機能	動作•制限内容	ページ
オールロック	電源のON/OFFと音声電話/テレビ電話に応答する以外の操作ができないようにし	P.134
	て、FOMA端末の無断使用を防ぎます。	
おまかせロック	FOMA端末内のすべてのデータにアクセスできないように、遠隔操作でロックします。	P.135
セルフモード※	音声電話やテレビ電話の発着信、i モードメールやSMSの送受信、メッセージR/Fの受	P.136
	信、i モードの機能を使えないように設定します。	
機能別ロック	マルチメディア、メール、電話帳やスケジュールなどの表示や編集・操作ができないよ	P.137
	うにして、個人情報の閲覧や書換えを防止します。機能ごとに設定が可能です。	
ダイヤル発信制限	ダイヤル入力による発信や電話帳の編集ができないようにします。電話帳かリダイヤ	P.138
	ルを使った発信だけが可能です。	
まとめて簡単ロック	ダイヤル発信制限•機能別ロック・ICカードロックをワンタッチ操作で設定します。	P.138
まとめて自動ロック	ディスプレイの表示がOFFになったときに、ダイヤル発信制限・機能別ロック・IC	P.139
	カードロックが自動で設定されるようにします。	
ICカードロック	ICカード機能を利用できないようにロックします。	P.254
ボタン操作無効※	サイドボタンを操作できないようにして、誤動作を防ぎます。	P.139

[※] 端末暗証番号の入力は不要です。

オールロック

他の人が使用できないようにする

お買い上げ時 解除

電源ON/OFFと音声電話/テレビ電話に応答する以外の操作ができないようにします。

オールロックを設定する

待受画面で●76を押し、端末暗証番号を入力して●を押す。



ロック設定画面

|[オールロック]を押し、[はい]を選んで⊙を押す。



- オールロックが設定され、待受画面に[オールロック]と表示されます。
- サールロックを設定すると[器]が表示されます。

オールロックを解除する

1

オールロック中に、待受画面で端末暗証番号を入力して⑥を押す。

● 待受画面の[オールロック]の文字と[器]が消え、オールロックが解除されます。

お知らせ

- オールロック中は待受画面には[待受画面4]の画像が表示され、カレンダー表示設定は[OFF]になります。オールロックを解除すると元の設定に戻ります。
- オールロックを設定しても、FeliCa の L C カード機能はロックされません。
- サールロック中に不在着信があっても画面には表示されません。オールロックを解除すると「着信あり」が表示されます。
- オールロック中は音声電話やテレビ電話をかけることはできません。ただし、緊急通報番号(110番、119番、118番)には発信できます。発信する場合は、端末暗証番号入力画面で電話番号を入力して②を押します。電話番号は「★★★」で表示されます。
- オールロック中は、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- オールロック中も、i モードメール/SMSやメッセージR/Fの自動受信ができますが、画面には表示されません。 オールロックを解除すると、i モードメールやSMS、メッセージR/Fのアイコンが表示されます。
- オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。再び電源を入れて、正しい端末暗証番号を入力してください。

おまかせロック

おまかせロックを利用する

お買い上げ時 解除

おまかせロックとは

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により、遠隔操作でFOMA端末にロックをかけることができるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。

お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

※ おまかせロックは有料サービスです。ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は 無料になります。

おまかせロックの設定/解除

▼ 0120-524-360 受付時間 24時間

※ パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

※ あまかせロックの詳細については『ご利用ガイドブック(手続き・アフターサービス編)』をご覧ください。

■ おまかせロックを設定すると



- 「おまかせロック中です」と表示され、おまかせロックが設定されます。
- わまかせロックはお客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロックをかけるサービスです。
- おまかせロック中は、音声/テレビ電話の着信に対する応答と電源ON/OFFの操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能(ICカード機能を含む)を使用することができなくなります。
- 音声/テレビ電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている氏名、画像などは 画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。
- おまかせロック中に受信したメールは、メールセンターに保存されます。
- 電源ON/OFFは可能ですが、電源OFFを行ってもロックは解除されません。
- FOMAカードやmicroSDメモリーカードにはロックがかかりませんので、あらかじめご了承 ください。

お知らせ

- ●他の機能が起動中の場合でも、当該機能を終了してロックをかけます。
- 他のロック機能の設定中でも、おまかせロックを使用することができます。
- 圏外、セルフモード中や電源OFF中の場合はロックがかかりません。
- ダンスが流れ、通話を終了します。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。
- おまかせロックはFOMA端末に插入されているFOMAカードのご契約者の方からのお申し出によりロックをかけ るサービスです。ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出が あればロックがかかります。
- わまかせロックの解除は、わまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入して いる場合のみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面に記載の「総合お問い合わせ先」までお問 い合わせください。

セルフモード

発信や着信ができないようにする

お買い上げ時 OFF

音声電話やテレビ電話の発着信、i モードメールやSMSの送受信、メッセージR/Fの受信、i モードな ど、通信が必要なすべての機能を使えないように設定できます。

- セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手には電波が届かないか電源が入っていないことを通知するガイダ ンスが流れます。なお、ドコモの留守番電話サービス(CFP.374)、転送でんわサービス(CFP.377)をご利用の場 合、FOMA端末の電源を切っているときと同様にサービスをご利用になれます。
- ◆ セルフモード中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)へはダイセルできます。発信後にセルフモードの設定は 解除されます。

待受画面で●⑥⑦を押し、[ON]/[OFF]を選ぶ。

設定する	1→[はい]→●
解除する	(2)→[はい]→•

● セルフモードを設定すると、ディスプレイ上部の[**Yil**]が消え[SMF]が表示されます。

お知らせ

i モード待機中([8]点滅)は、セルフモードを設定できません。

セルフモード中は

- セルフモード設定前に送受信した i モードメールやSMS、メッセージR/Fを読んだり、新規作成や編集して保存 することはできますが、送信はできません。
- 送信されてきた i モードメールやメッセージR/Fは i モードヤンターで、SMSはSMSヤンターで、お預かりしま す。受信する場合はセルフモードを解除して、i モード問い合わせ、SMS問い合わせを行ってください。

電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

お買い上げ時 OFF

個人情報を他の人が見たり、無断で書換えられたりするのを防ぐため、メール、電話帳などへのアクセス を機能ごとに制限します。

- 以下の項目ごとにロックできます。
 i モード/ i チャネル、i アプリ、マルチメディア、メール(メッセージR/Fを含む)、電話帳、伝言メモ/音声メモ、メモ/スケジュール/ToDo/アラーム、トルカ
- マルチメディアの機能別ロックを設定するとカメラ機能(静止画撮影、動画撮影)、ワンセグ機能、SDオーディオ機能、ボイスレコーダー機能、ブックリーダー機能(microSDメモリーカード挿入時のみ)もロックされます。

③ [機能別ロック]を押し、ロックまたは解除する項目を選んで・●を押

待受画面で●⑦⑥を押し、端末暗証番号を入力して●を押す。

| 雷話帳

□トルカ

● 図はロック、□は解除の状態です。

- ●を押すと、ロックと解除を交互に切り替えることができます。
- 機能別ロックが設定されると、ディスプレイ上部に[4]が表示されます。
- ■[全選択]を押すとすべての項目をロックできます。また、チェックがすべての項目に入っている場合は、■「全解除」を押すとすべての項目を解除できます。
- ◆ 各機能のメニュー(マルチメディア、アラームは除く)から機能別ロックを設定しても チェックボックスに反映されます。

機能別ロック設定画面

□伝言メモ/音声メモ □太言メモ/音声メモ □メモ/スケジュール/ToDo/アラーム

お知らせ

- ワンセグ機能以外の機能別ロック中の機能を利用しようとすると、端末暗証番号入力画面が表示されます。正しい 端末暗証番号を入力すると、機能別ロックは一時解除され、機能操作を終了すると再びロックされます。 microSDメモリーカードのPIMデータ(電話帳、テキストメモ、スケジュール、ToDoリスト、ブックマーク、メール) は各機能の[microSDデータ参照]から参照できます。PIMとは「個人情報管理プログラム」を意味します。
- ワンセグ機能は一時解除できません。ワンゼグ機能を利用する場合は、マルチメディアの機能別ロックを解除して ください。
- ●機能別ロック中は、ロックがかかっている項目の赤外線受信、i C受信はできません。
- 電話帳登録外着信拒否を設定しているときは、電話帳を機能別ロックできません。
- 電話帳の機能別□ック中は、電話帳に登録されている相手から着信があっても、名前や画像は表示されません。
- 電話帳の機能別□ックを設定すると、次の機能も禁止されます。
 - ツータッチダイヤル、ツータッチメール、イヤホン発信
 - 指定着信音、指定メール着信音
 - 指定着信ランプ、指定メール着信ランプ
 - i モードメールやSMS送信時の電話帳を利用した宛先 入力[※]
- アラーム、スケジュール、ToDoリストの電話帳を 利用した連絡先設定[※]
- スケジュールの連絡先別表示※
- 電話帳登録外着信拒否
- 入力[※]
 電話帳指定着信許可・拒否の[OFF]以外の設定
 ※端末暗証番号を入力すると、機能別□ックは一時的に解除されます。
- メモノスケジュール/ToDo/アラームの機能別ロック中は、設定時刻になってもアラームやスケジュールアラーム、ToDoアラーム、視聴予約アラーム、録画予約アラーム、お目覚めTVは動作しません。
- マルチメディアの機能別□ック中は、テレビ電話時に代替画像を送信する場合、テレビ電話代替画像が送信されます。
- マルチメディアの機能別ロック中は、電話帳の指定着信音、指定メール着信音は鳴らず、音選択で設定している着信音が鳴ります。ピクチャーコール設定した画像は表示されません。カメラの起動には、端末暗証番号の入力が必要です。アラームやスケジュールアラーム、ToDoアラームには、通常のアラーム画像が表示され、[着信音 1]が鳴ります。

ダイヤル発信制限

ダイヤルボタンでの発信を禁止する

お買い上げ時 OFF

電話帳(microSDメモリーカード内の電話帳を除く)、リダイヤル(電話帳に登録されている電話番号の み)以外で電話をかけられないように制限します。

● ダイヤル発信制限を設定していても、緊急通報番号(110番、119番、118番)へはダイヤルできます。

待受画面で ④ 7 6 を押し、端末暗証番号を入力して ④ を押す。

② [ダイヤル発信制限]を押し、[ON] / [OFF]を選ぶ。

設定する	1
解除する	2

● ダイヤル発信制限を設定すると、ディスプレイ上部に[醤]が表示されます。

お知らせ

- ダイヤル発信制限を設定すると、次の機能も禁止されます。
 - 直接アドレス入力によるSMSおよび i モードメールの 送信(電話帳からのアドレス入力の場合は可能) ■ 電話帳の登録/修正/削除
 - アラームからの発信(電話帳に登録されている場合は可能)
 - 赤外線通信や i C通信による電話帳データの送受信
 - プレフィックス設定
 - Phone To(AV Phone To)機能

- Mail To機能
- 電話帳データのFOMA端末(本体)⇔FOMAカー ド間データ転送(もしくは、コピー)
- バーコードリーダー、文字読み取りでの発信
- 電話帳データのFOMA端末(本体)⇔microSDメモ リーカード間データ転送(もしくは、コピー)
- 国際プレフィックス設定

まとめて簡単ロック

ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカードロックを ワンタッチで設定する

ダイヤル発信制限・機能別口ック・1 Cカードロックの3つのロックを一度に設定できます。

● 各ロック機能の詳細については、それぞれダイヤル発信制限(ですP.138)、機能別ロック(ですP.137)、ICカード □ック(で育P.254)を参照してください。



待受画面で⊙を1秒以上押し、[はい]を選んで⊙を押す。

● ダイヤル発信制限・機能別ロック・I Cカードロックが設定され、[**23**]と[**43**]が表示されます。

お知らせ

■話帳登録外着信拒否が設定中の場合、まとめて簡単ロックを設定しても電話帳の機能別ロックは設定されません。

まとめて簡単ロックを解除する

待受画面で ●を1秒以上押し、端末暗証番号を入力して ●を押す。

お知らせ

● ロック設定画面(で変P.134)から各ロック機能を選択して、個別にロックを解除できます。

まとめて自動ロック

自動的にまとめて簡単ロックを設定する

お買い上げ時 OFF

待受中に、省電力モードになったときやFOMA端末を閉じたときに、ダイヤル発信制限・機能別ロック・ LCカードロックの3つのロックが自動的に設定されるようにします。

待受画面で • 7 6 を押し、端末暗証番号を入力して • を押す。

[5] 「まとめて自動ロック]を押し、「ON] / 「OFF]を選んで●を押す。

を押す。

お知らせ

- まとめて自動ロックでロックした場合、P.138「まとめて簡単ロックを解除する」と同じ動作で解除できます。
- まとめて簡単ロックを解除しても、まとめて自動ロックは「OFF]になりません。FOMA端末を閉じたり、省電力 モードになった場合は、再度まとめて簡単ロックが設定されます。

ボタン操作無効

サイドボタンの誤動作を防止する

お買い上げ時 解除

FOMA端末を閉じているときに、サイドボタンを操作できないようにして、誤動作を防ぎます。

● ドコーアポジション中は、ボタン操作無効の設定に関係なく、ボタン操作することができます。

- ずタン操作無効を設定すると、「囮」が表示されます。
- 電源を切ると、ボタン操作無効は解除されます。

お知らせ

- 設定を解除するときは、もう一度でき 1秒以上押します。
- ボタン操作無効を設定していても、着信中のマナーモード設定/解除やクイックサイレントは利用できます。
- ビューアポジション中、または音声電話/テレビ電話着信中は設定/解除できません。

発着信履歴表示

リダイヤルや着信履歴の表示を設定する

お買い上げ時 ON

着信履歴とリダイヤルを表示しないように設定できます。

● 発着信履歴表示を「OFF」に設定している間も、着信履歴、リダイヤルは記憶されます。「ON」に設定したときに、 [OFF]に設定していた間の履歴も確認できます。

待受画面で◉⑺⑷を押し、端末暗証番号を入力して◉を押す。

発着信履歴表示の[ON]/[OFF]を選ぶ。

着信履歴を表示する	11	リダイヤルを表示する	21
着信履歴を表示しない	12	リダイヤルを表示しない	22

お知らせ

- 着信履歴表示を「OFF」に設定しているときは、伝言メモを再生できません。
- リダイヤル表示を[OFF]に設定しているときは、着もじの送信メッセージ履歴(<2007 P.56)も表示されません。

メール履歴の表示を設定する<メール履歴表示>

お買い上げ時 ON

メール受信履歴、メール送信履歴(**2**7P.218)を表示しないように設定できます。

● メール履歴表示を「OFF]に設定している間も、メール受信履歴、メール送信履歴は記憶されます。「ON]に設定した ときに、[OFF]に設定していた間の履歴も確認できます。

待受画面で ④ 7 5 を押し、端末暗証番号を入力して ④ を押す。

メール履歴表示の[ON]/[OFF]を選ぶ。

メール送信履歴を表示する	11	メール受信履歴を表示する	21
メール送信履歴を表示しない	12	メール受信履歴を表示しない	22

シークレットモード

シークレット登録されている情報を表示する

お買い上げ時 OFF

シークレットモードを設定すると、電話帳、スケジュール、ToDoリストを表示したときに、通常のデー タとシークレットデータとして登録したデータの両方が表示されます。

- シークレットモードを解除すると、通常の電話帳、スケジュール、ToDoリストだけが表示されます。
- 待受中に、省電力モードになったときやFOMA端末を閉じたときに、シークレットモードが自動的に解除されるよ うに設定できます。
- 電源を切ると、シークレットモードは解除されます。
- シークレットデータの登録方法については、電話帳はP.101、スケジュールはP.348、ToDoリストはP.352を参照して ください。

待受画面で●フコを押し、端末暗証番号を入力して●を押す。

[ON]/[OFF]を選ぶ。

設定する	自動解除しない	11
	自動解除する	12→•
解除する		2

● シークレットモードを設定すると、ディスプレイ上部に[◎□]が表示されます。

電話帳指定着信許可

指定した電話番号からの電話だけを受ける

指定した相手からの電話だけをつながるようにできます。それ以外の電話番号からの電話(相手が電話番号を通知してこない場合も含む)はつながらなくなります。

電話帳指定着信許可を設定するには、登録されている電話帳から着信許可するすべての相手先電話番号をリストに登録し、そのあとで一括して設定します。リストはあとから追加・修正できます。

- 電話帳指定着信許可に設定している相手が発信者番号を通知してこなかった場合、電話はつながりませんので、番号通知お願いサービス(#27/P.379)もあわせて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信拒否、電話帳登録外着信拒否、非通知設定着信拒否、公衆電話着信拒否、通知不可能着信拒否を設定しているときは、電話帳指定着信許可は設定できません。
- 着信許可以外の相手へは、話中音が流れます。このとき、ディスプレイに[着信あり]と表示され、着信履歴に名前または電話番号が記憶されます。
- 電話帳の機能別ロック中は電話帳指定着信許可の設定は無効となるため、許可していない相手からの電話もつながります。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- FOMAカード電話帳の電話番号は設定できません。FOMA端末(本体)電話帳に登録された電話番号のみ設定できます。

着信を許可する電話番号を登録する

電話帳指定着信許可の相手先電話番号は、最大20件まで登録できます。

待受画面で<a>● ⑦ ③ を押し、端末暗証番号を入力して●を押し、<a>① [電話帳指定着信許可]を押す。

- [電話帳指定拒否を解除してください]と表示されたときは、電話帳指定着信拒否が設定されています。解除してからやり直してください(ですP.143)。
- [着信拒否設定を解除してください]と表示されたときは、電話帳登録外着信拒否、非通知設定着信拒否、公 衆電話着信拒否、通知不可能着信拒否のいずれかの着信拒否が設定されています。解除してからやり直して ください。

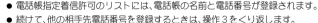
7

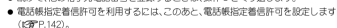
③「リスト登録]を押す。

● すでに他の方を登録しているときは、名前が表示されます。

3

リストの番号を選んで●を押し、名前を選んで●を押す。









リスト登録画面

ノスト兄城画は

お知らせ

電話帳指定着信許可のリストに登録した電話帳を修正・削除すると、登録した内容も修正・削除されます。ただし、電話帳指定着信許可に設定している場合は、電話帳を修正・削除(グループ内全件削除・全件削除は可能)できません。

関連操作

電話帳から登録する<着信許可リスト登録>

待受画面で回▶名前を選ぶ▶囫⑶②①↑▶端末暗証番号を入力▶⊙▶リスト番号を選ぶ▶⊙

関連操作

リストの電話番号を削除する<削除>

リスト登録画面で名前を選ぶ **▶ ② ▶ [はい] ▶ ●**

● 電話帳指定着信許可を設定したあと、リスト登録した電話帳をすべて削除すると設定は解除されます。

リストの電話番号を変更する<変更>

リスト登録画面で名前を選ぶ▶● 1 ▶ 名前を選ぶ▶●

指定した番号からの着信を許可する

お買い上げ時 OFF

待受画面で • 7 3 を押し、端末暗証番号を入力して • を押す。

(1) 「電話帳指定着信許可」を押し、(1) [ON]を押す。

- リスト登録をしていないときはリスト登録画面が表示されます。リスト登録が終わると電話帳指定着信許 可が設定されます。
- 解除するときは、②[OFF]を押します。

雷話帳指定着信拒否

指定した電話番号からの電話を受けない

指定した相手からの電話をつながらないようにできます。それ以外の電話番号からの電話(相手が電話 番号を通知してこない場合も含む)はつながります。

電話帳指定着信拒否を設定するには、登録されている電話帳から着信拒否するすべての相手先電話番号 をリストに登録し、そのあとで一括して設定します。リストはあとから追加・修正できます。

- 電話帳指定着信拒否に設定している相手が発信者番号を通知してこなかった場合、電話はつながります。番号通知 お願いサービス(♥〒P.379)や非通知理由別着信拒否もあわせて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信許可を設定しているとき、電話帳指定着信拒否は設定できません。
- 拒否した相手へは、話中音が流れます。このとき、ディスプレイに[着信あり]と表示され、着信履歴に名前が記憶さ れます。
- 電話帳の機能別□ック中は電話帳指定着信拒否の設定は無効となるため、拒否している相手からの電話もつながり
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- FOMAカード電話帳の電話番号は設定できません。FOMA端末(本体)電話帳に登録された電話番号のみを設定でき ます。

着信を拒否する電話番号を登録する

電話帳指定着信拒否の相手先電話番号は、最大20件まで登録できます。

● 非通知理由別着信拒否については、P.143を参照してください。

待受画面で◉⑺③を押し、端末暗証番号を入力して◉を押し、②[電話 帳指定着信拒否]を押す。

● 「電話帳指定許可を解除してください]と表示されたときは、電話帳指定着信許可が設定されています。解除 してからやり直してください(CFP.142)。

③「リスト登録]を押す。

すでに他の方を登録しているときは、名前が表示されます。

リストの番号を選んで●を押し、名前を選んで●を押す。



- 続けて、他の相手先電話番号を登録するときは、操作3をくり返します。
- 電話帳指定着信拒否を利用するには、このあと、電話帳指定着信拒否を設定します (**©** P.143)。

● 電話帳指定着信拒否のリストには、電話帳の名前と電話番号が登録されます。

● 相手先に2つ以上の電話番号があるときは、それぞれ登録してください。

リスト登録画面

お知らせ

● 電話帳指定着信拒否のリストに登録した電話帳を修正・削除すると、登録した内容も修正・削除されます。ただし、電 話帳指定着信护否に設定している場合は、電話帳を修正・削除(グループ内全件削除・全件削除は可能)できません。

関連操作

電話帳から登録する<着信拒否リスト登録>

待受画面で□▶名前を選ぶ▶囫③②②▶端末暗証番号を入力▶⊙▶リスト番号を選ぶ▶⊙

リストの電話番号を削除する<削除>

リスト登録画面で名前を選ぶ ▶ ④ ▶ 2 ▶ [はい] ▶ ●

■ 電話帳指定着信拒否を設定したあと、リスト登録した電話帳をすべて削除すると設定は解除されます。

リストの電話番号を変更する<変更>

リスト登録画面で名前を選ぶ▶● 1 ▶ 名前を選ぶ▶●

指定した番号からの着信を拒否する

お買い上げ時 OFF

待受画面で • 7 3 を押し、端末暗証番号を入力して • を押す。

② 「電話帳指定着信拒否」を押し、① 「ON」を押す。

- リスト登録をしていないときはリスト登録画面が表示されます。リスト登録が終わると電話帳指定着信拒 否が設定されます。
- 解除するときは、(2)[OFF]を押します。

非通知理由別着信护否

発信者番号のわからない電話を受けない

お買い上げ時 すべて許可

発信者番号が通知されない着信があった場合、電話番号が通知されない理由(非通知理由)が通知されま す。非通知理由によって、電話を受けないように設定できます。

- 着信拒否として指定した非通知理由に該当する相手から電話がかかってきた場合、電話はつながらなくなります。 それ以外の非通知理中の場合はつながります。着信拒否の相手へは、話中音が流れます。このとき、「着信あり」と表 示され、着信履歴に非通知理由が記憶されます。
- 番号通知お願いサービス(でア・379)もあわせて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信許可を設定しているときは、非通知理由別着信拒否は設定できません。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- 電話帳登録外着信拒否を設定している場合も、発信者番号のわからない電話は非通知理由別着信拒否が優先されま
- 非通知理由別着信拒否と公共モード(ドライブモード)を同時に設定した場合、非通知理由別着信拒否が優先されます。

非诵知理由の種類

非通知設定	発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合
公衆電話	公衆電話などから発信した場合
通知不可能	海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信した場合(ただし、経由する電話会社などにより発信者番号が通知される場合もあります)

待受画面で (**) (7) (3) を押し、端末暗証番号を入力して (**) を押す。

非通知理由の種類を選び、[許可]/[拒否]を選ぶ。

非通知設定	④→1[許可]/2[拒否]
公衆電話	5→1[許可]/2[拒否]
通知不可能	⑥→1 [許可]/2 [拒否]

呼出動作開始時間設定

雷話帳未登録の相手の着信音を無音にする

お買い上げ時 OFF

電話帳に登録されていない相手(相手が電話番号を通知してこない場合も含む)から電話がかかってき たとき、設定した砂数後に着信音が鳴るように設定できます。

- 呼出動作開始時間設定と電話帳登録外着信拒否を同時に設定することはできません。
- 迷惑電話を防ぐ対策の1つです。
- 呼出動作開始時間を設定した場合、呼出開始前に切れた電話を着信履歴に表示するかどうかも設定できます。

待受画面で@①⑦を押し、①[ON]を押す。



解除するときは、②[OFF]を押します。

呼出動作開始時間(2桁:01~99秒)を入力して●を押し、不在着信履歴 表示を設定する。

着信履歴に表示する	1
着信履歴に表示しない	2
	● 着信履歴で圖○②① (表示する着信履歴がない場合は圖② 1)を押すと
	すべての履歴を確認できます。囫◯️②◯∫を押すと元の表示に戻ります。

お知らせ

- ◆ 伝言メモや留守番電話サービスを設定しているとき、呼出動作開始時間設定を優先させるためには、伝言メモや留 守番電話サービスの呼出時間より短く設定してください。
- 電話帳の機能別□ック中は、電話帳登録している相手からの電話でも呼出動作開始時間設定に従って動作します。
- 呼出動作開始時間設定と公共モード(ドライブモード)を同時に設定した場合は、公共モード(ドライブモード)が 優先されます。
- 呼出動作開始時間設定とマナーモートを同時に設定した場合は、設定した時間が経過したあとにマナーモードの 設定に従って動作します。ただし、伝言メモの応答時間には着信音が鳴るまでの時間も含まれます。

電話帳登録外着信拒否

電話帳未登録の相手からの電話を受けない

お買い上げ時 許可

電話帳に登録されていない相手からの電話がつながらないように設定します。

- 相手には、話中音が流れます。このとき、[着信あり]と表示され、着信履歴に記憶されます。
- 相手が発信者番号を通知している場合のみ有効です。番号通知お願いサービス(で3FP.379)もあわせて設定することをおすすめします。
- 電話帳登録外着信拒否と公共モード(ドライブモード)を同時に設定した場合、電話帳登録外着信拒否が優先されます。
- 電話帳登録外着信拒否を設定している場合も、発信者番号のわからない電話は非通知理由別着信拒否が優先されます。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- 電話帳登録外着信拒否と呼出動作開始時間設定を同時に設定することはできません。呼出動作開始時間を解除してからやり直してください(全子P.144)。

待受画面で●⑦③を押し、端末暗証番号を入力して●を押す。

7

③[電話帳登録外]を押し、[許可]/[拒否]を選ぶ。

許可する	1
拒否する	2

電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用する

FOMA端末に保存されている電話帳やメール、画像はお預かりセンターに保存できます。

雷話帳お預かりサービスとは

電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA端末に保存されている電話帳・画像・メール(以下「保存データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。

万が一の紛失や水濡れなどで保存データが消失しても、i モードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元させることができます。また、FOMA端末の電話帳データとお預かりセンターの電話帳データを、定期的に自動で最新の状態にすることができます。 さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンからMy DoCoMoのページで編集したり、編集した保存データをFOMA端末内に保存させることができます。

※ 電話帳お預かりサービスの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧 < ださい。



※電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

- FOMAカードの電話帳は保存できません。
- 圏外の場合はお預かりセンターと接続できません。
- 電話帳の保存方法についてはP.100、P.102、メールの保存方法についてはP.215、画像の保存方法についてはP.286を参照してください。
- 電話帳お預かりサービスをご契約いただいていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

その他の「あんしん設定」について

FOMA端末を安心してお使いいただくため、次の設定や機能を利用できます。

目的	機能/サービス名称	参照先
大量に届くメールの中から、必要なメールのみを受信したい。	134107	P.208
メールアドレスを変更/確認したい。	アドレス変更/確認	
URLが記載されたメールを受信したくない。	迷惑メール対策	1
	(URL付きメール拒否設定)	
指定したドメインからのメールを受信/拒否したい。	迷惑メール対策(受信/拒否設定)	
i モードどうしのメールだけを受信/拒否したい。		
指定したアドレスからのメールを受信/拒否したい。		『ご利用ガイド
SMSを受信したくない。	迷惑メール対策(SMS拒否設定)	ブック (iモード
災害時にiモードを利用して安否情報を登録/確認したい。	「iモード災害用伝言板」サービス	(「モート <foma>編)』</foma>
1日1台のiモード対応携帯電話から送信される200通目	i モードメール大量送信者からの	をご覧ください。
以降の i モードメールを受信拒否したい。	メール受信制限	0038 (1000 0
一方的に送られてくる広告メールを受信したくない。	未承諾広告※メール拒否	
受信するメールのサイズを制限したい。	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認したい。	設定状況確認	
メール機能を一時的に停止したい。	メール機能停止	
FeliCa のICカード機能を利用できないようにしたい。	ICカードロック	P.254
特定の相手からの電話を着信しないように、電話番号を登録	迷惑電話ストップサービス	P.378
したい。		
発信者番号を通知してこない電話を着信したくない。	番号通知お願いサービス	P.379
FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうか	ソフトウェア更新	
をチェックし、必要な場合はダウンロードしてソフトウェア		P.422
を更新したい。	- A ANICO	
外部からFOMA端末にデータやプログラムを取り込む際に、	スキャン機能	
問題を引き起こす可能性がないかどうかを調べたい。		P.427
SMSを受信したときに、URLが記載された迷惑SMSかどうかを調べたい。		
ユーザ証明書を利用して、SSLに対応したサイトに接続した	FirstPass	
い(FirstPass対応のサイトに限ります)。	111311 435	P.188

カメラ

● カメラをご利用になる前に	148
● 静止画を撮影する	<静止画撮影>154
動画を撮影する	<動画撮影>156
撮影時の設定を変える	
● カメラの設定を変える	
●撮影後すぐに静止画または動画を送る	<メール送信>162
● バーコードリーダーを利用する	バーコードリーダー 162
●文字を読み取る	< 文字読み取り(OCR) > 165

カメラをご利用になる前に

カメラのはたらき

カメラを利用すると、静止画や動画を撮影できます。 microSD メモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電 量販店などでお買い求めいただけます(©3 P.299)。

● カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさ が異なる場合があります。

■ 他の人や風景を撮影するとき

通常ポジション



ビューアポジション



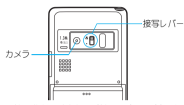
自分を撮影するとき



多彩な撮影方法について

- 画像の利用方法に応じた、サイズの設定(ですP.157)や画 質の設定(CTP.157)
- 連続撮影(で P.155)
- フレーム付き(でアP.159)や色あいやタッチを変えた撮 影(PPP 159)
- 撮影した画像をメールに添付して送信(で配P.162)
- セルフタイマーで撮影(ですP.158)

カメラのご使用について



- レンズ部に指紋や油脂などが付くとピントが合わなくな ります。また、画像がぼやけたり、強い光源からすじを引 くことなどがあります。撮影前に、柔らかい布で拭いてく ださい。
- 充電中でも、電池残量が少ないと画像が暗くなったり、画 像が乱れることがあります。充電中は撮影しないでくだ
- FOMA端末を閉じるときなど、取り扱い時にはレンズ部 に力がかからないように注意してください。故障の原因 となります。
- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、 常時明るく見える画素や線、暗く見える画素や線もあり ます。また、特に光量が少ない場所での撮影では白い線な どのノイズが増えますので、ご了承ください。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていたあとで撮影 したり、保存したときは、画質が劣化することがあります。
- カメラのレンズに直射日光が長時間当たると、内部のカラー フィルターが変色して映像が変色することがあります。
- 太陽やランプなどの強い光源をじかに撮影しようとする。 と、画像が暗くなったり画像が乱れることがありますの で、ご注意ください。
- 太陽を直接撮影すると、CMOSの性能を損なう場合があ りますので、ご注意ください。
- 画質を最優先して撮影したいときには、「SUPER FINE]に 設定して撮影してください。データ量は多くなりますが 画質がよくなります。

画質を優先すると保存枚数は減り、i モードメールに添 付して送信する場合の送信時間が長くなることがありま す。用途に合わせて設定してください(**ご**P.157)。

- 静止画を連続撮影したり、動画を長時間撮影することに よりFOMA端末が温かくなることがありますが、異常で はありません。
- カメラを使用中に、カメラの周辺の温度が高くなると「た だいまカメラを利用できません]と表示され、カメラが終 了します。
- 静止画撮影のプレビュー画面や動画の撮影中画面で、着 信やアラームが動作すると、撮影が中止されてそれらの 画面に切り替わります。そのあと、切り替わった画面を終 了させるとカメラの画面に戻り、着信前に撮影したデー 夕を保存できます。
- 静止画モード、動画モード起動中はボタンを押しても音 は鳴りません。

・ 近距離(約8cm)での撮影時には、接写レバーを器に合わ せてください。近距離でも鮮明に撮影できます。

▮撮影時の留意事項

- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさ が異なる場合があります。
- 撮影時は、カメラのレンズに指や髪、ストラップなどがか からないようにしてください。
- カメラ撮影中は電池の消費が早いため、撮影が終わった ら「一を押してカメラモードを終了させることをおすす
- 撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となり ます。なるべく動かないようにしっかりと固定して撮影 してください。動画撮影時は手ぶれ補正撮影機能を使っ てください。
- 撮影サイズを大きくすると情報量が多くなるため、 FOMA端末に表示される画像の動きが遅くなることがあ ります。
- 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつい たり、すじ状の濃淡が発生する場合があります。このとき は、カメラ設定の「ちらつき防止」をお住まいの地域の電源 周波数に設定してください。また、室内の照明条件や明る さを変更したり、カメラの明るさを調整することにより、 画面のちらつきや濃淡を軽減できる場合があります。

■ 著作権・肖像権について

- あ客様がFOMA端末で撮影または録音したものは、個人 で楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用 できません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変 などすると、肖像権の侵害となる場合がありますので、そ のようなご利用もお控えください。撮影したものをイン ターネットホームページなどで公開する場合も、著作権 や肖像権には十分にご注意ください。
 - なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽 しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合が ありますので、ご注意ください。
- 事作権にかかわる画像の伝送は、著作権法の規定による。 範囲内で使用する以外はご利用になれませんので、ご注 意ください。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を 行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

撮影サイズについて

FOMA SH704iで撮影(保存)できる静止画と動画の 撮影サイズ(画像サイズ)は次のとおりです。

● 本書でのサイズ表記はすべて横×縦です。

サイズ	静止画	動画	説明
sQCIF: 128×96	0	0	QCIFよりひと回り小さいサイ ズで、メール添付などに適し たサイズです。
QCIF: 176×144	0	0	テレビ電話の親画面のサイズ です。代替画像用の静止画を撮 影するときなどに便利です。
QVGA: 240×320	0	_	i モード端末に送信するのに 適したサイズです。
待受: 240×400	0	_	FOMA SH704iのディスプレイと同じサイズです。待受画面に設定する静止画を撮影するときなどに便利です。お買い上げ時、静止画撮影サイズさば「待受:240×400」に設定されています。
QVGA: 320×240	-	0	バソコンでの再生に適したサイズです。お買い上げ時、動画 撮影サイズは「QVGA:320× 240」に設定されています。
CIF: 352×288	0	_	パソコンでの表示に適したサ イズです。
VGA: 480×640	0	_	パソコンでの表示に適したサ イズです。
VGA: 640×480	-	0	FOMA SH704iで動画撮影で きる最も大きなサイズです。 パソコンでの再生に適したサ イズです。
1.2M: 1280×960	0	_	FOMA SH704iで静止画撮影 できる最も大きなサイズで す。パソコンでの表示に適し たサイズです。

お知らせ

タイトルについて

- 撮影(保存)した静止画/動画には、自動的に撮影日時を もとにしたタイトル名が付けられます。 例:2007年9月23日午後1時5分7秒に撮影した場合 →[070923 130507]
- 連続撮影を行った場合、末尾に連番([_01]、[_02]…)が 付きます。データBOXに保存されると、画像一覧画面で のタイトル表示で、半角14文字を超える場合、12文字目 以降が「…」の表示となり末尾の連番は表示されません。 タイトルは、[情報表示]のファイル名で確認することが できます(**©**P.311)。
- タイトルの編集については、P.310を参照してください。

撮影/保存できる目安

- FOMA端末(本体)に保存した静止画や動画は、パソコン をお持ちの場合はmicroSDメモリーカード(で育P.299) をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをあす すめします。
- 静止画および動画の撮影サイズの設定方法については、 P.157を参照してください。

■ 静止画モード

● 撮影枚数は、同じ撮影サイズ、画質で撮影して、FOMA端 末(本体)、64MバイトのmicroSDメモリーカードに保存 したときの目安です。FOMA端末(本体)、64Mバイトの microSDメモリーカードに他の画像や i アプリのソフト などが保存されている場合、撮影できる静止画枚数は少 なくなります。また、撮影環境や被写体などの条件によ り、撮影できる静止画枚数が少なくなることがあります。 各画質別の撮影枚数の目安は、次のとおりです。

FOMA端末(本体)

	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
sQCIF: 128×96	約1000枚	約1000枚	約1000枚
QCIF: 176 × 144	約1000枚	約1000枚	約1000枚
QVGA:240×320	約1000枚	約1000枚	約430枚
待受:240×400	約1000枚	約1000枚	約430枚
CIF:352×288	約1000枚	約1000枚	約430枚
VGA:480×640	約1000枚	約670枚	約430枚
1.2M: 1280×960	約430枚	約220枚	約130枚

64MバイトのmicroSDメモリーカード

	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
sQCIF: 128×96	約3700枚	約1800枚	約1800枚
QCIF: 176 × 144	約3700枚	約1800枚	約1200枚
QVGA:240×320	約1800枚	約1500枚	約620枚
待受:240×400	約1800枚	約1200枚	約620枚
CIF:352×288	約1800枚	約1200枚	約620枚
VGA:480×640	約1200枚	約930枚	約620枚
1.2M: 1280×960	約620枚	約310枚	約180枚

動画モード

撮影時間は、FOMA端末(本体)、64MバイトのmicroSDメ モリーカードへ保存したときの目安です。FOMA端末(本 体)、64MバイトのmicroSDメモリーカードに他の画像や i アプリのソフトなどが保存されている場合、撮影でき る時間や件数は少なくなります。また、撮影環境や被写体 などの条件により、撮影できる時間が少なくなることが あります。

各画質別の撮影時間の目安は、次のとおりです。

FOMA端末(本体)の1回あたりの連続撮影時間

	_		ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE	
	. / 11	映像+音声	約155秒	約105秒	約52秒	1	
sQCIF:	メール 用(短)	映像のみ	約214秒	約130秒	約62秒	1	
128×	用(短)	音声のみ		約3			
96	メール	映像+音声	約10分	約434秒	約215秒	_	
30	スール 用(長)	映像のみ	約14分	約534秒	約257秒	1	
	用(区)	音声のみ		約2	1分		
	メール	映像+音声	約134秒	約78秒	約28秒	約19秒	
OCIF:	用(短)	映像のみ	約176秒	約91秒	約31秒	約20秒	
176×	円()位)	音声のみ	約318秒				
144	メール 用(長)	映像+音声	約552秒	約323秒	約117秒	約79秒	
1-1-1		映像のみ	約12分	約375秒	約129秒	約85秒	
		音声のみ	約21分				
	メール 用(短)	映像+音声	_	-	-	約10秒	
OVGA:		映像のみ	_	-	-	約10秒	
320×		音声のみ		約3	18秒		
240	メール	映像+音声	_	-	-	約41秒	
240	用(長)	映像のみ	_	-	-	約42秒	
	m (IX)	音声のみ		約2	1分		
VGA:	メール	映像+音声	_	_	-	約16秒	
640×	メール 用(長)	映像のみ	-			約16秒	
480	m (IX)	音声のみ		約2	1分		

※ FOMA端末(本体)に動画を保存する場合、ファイルサイ ブ制限(PTP.158)を[制限なし]に設定できません。

FOMA端末(本体)の含計撮影時間

		_	ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE	
	T	加度;立圭	約217分	約147分	約73分	TINL	
	メール	映像+音声				_	
sQCIF:	用(短)	映像のみ	約300分	約182分	約87分	_	
128×		音声のみ	約446分				
96	メール	映像+音声	約218分	約148分	約73分	-	
30	用(長)	映像のみ	約301分	約183分	約88分	_	
	H(X)	音声のみ		約44	18分	•	
	. / 11	映像+音声	約188分	約109分	約39分	約26分	
005.	メール 用(短)	映像のみ	約247分	約127分	約43分	約28分	
QCIF: 176× 144		音声のみ	約446分				
	メール 用(長)	映像+音声	約189分	約110分	約40分	約27分	
144		映像のみ	約247分	約128分	約44分	約29分	
		音声のみ	約448分				
	メール 用(短)	映像+音声	_	-	-	約14分	
QVGA:		映像のみ	-	-	_	約14分	
320×		音声のみ		約446分			
240	. / 11	映像+音声	_	-	-	約14分	
240	メール 用(長)	映像のみ	-	-	_	約14分	
	田(友)	音声のみ		約44	18分		
VGA:	. / 11	映像+音声	-	-	_	約329秒	
640×	メール 用(長)	映像のみ	-	-	_	約329秒	
480	用(長)	音声のみ		約44	48分		

※ FOMA端末(本体)に動画を保存する場合、ファイルサイ ズ制限(CFP.158)を[制限なし]に設定できません。

64MバイトのmicroSDメモリーカードの1回あ たりの連続撮影時間

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE	
	メール	映像+音声	約155秒	約105秒	約52秒	-	
		映像のみ	約214秒	約130秒	約62秒	-	
	用(短)	音声のみ		約3	18秒		
sQCIF:	. / 11	映像+音声	約10分	約434秒	約215秒	-	
128×	メール 用(長)	映像のみ	約14分	約534秒	約257秒	-	
96	用(区)	音声のみ	約21分				
	制限	映像+音声	約60分	約60分	約60分	-	
	耐限なし	映像のみ	約60分	約60分	約60分	-	
	10 U	音声のみ		約36	50分	•	
	メール	映像+音声	約134秒	約78秒	約28秒	約19秒	
	スール 用(短)	映像のみ	約176秒	約91秒	約31秒	約20秒	
	円(短)	音声のみ		約3	18秒	•	
QCIF:	メール	映像+音声	約552秒	約323秒	約117秒	約79秒	
176×	メール 用(長)	映像のみ	約12分	約375秒	約129秒	約85秒	
144		音声のみ	約21分				
	制限なし	映像+音声	約60分	約60分	約58分	約39分	
		映像のみ	約60分	約60分	約60分	約42分	
		音声のみ	約360分			:	
	メール 用(短)	映像+音声	_	-	-	約10秒	
		映像のみ	-	-	-	約10秒	
		音声のみ		約318秒			
QVGA:	メール	映像+音声	_	-	-	約41秒	
320×	カ(長)	映像のみ	-	-	-	約42秒	
240	/13 (124)	音声のみ		約2	1分		
	制限	映像+音声	-	-	-	約20分	
	なし	映像のみ	-	-	-	約20分	
	,00	音声のみ		約36	50分		
	メール	映像+音声	_	-	-	約16秒	
VGA:	メール 用(長)	映像のみ	-	-	-	約16秒	
640×	(אל) נו נ	音声のみ		約2	1分		
480	制限	映像+音声	-	_	-	約474秒	
-100	耐限なし	映像のみ	-	-	-	約480秒	
	るし	音声のみ		約36	50分		

64MバイトのmicroSDメモリーカードの合計撮 影時間

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE		
	メール	映像+音声	約312分	約212分	約106分	-		
	スール 用(短)	映像のみ	約431分	約261分	約127分	-		
	/II (/\U/)	音声のみ	約611分					
sQCIF:	メール	映像+音声	約313分	約213分	約107分	-		
128×	メール 用(長)	映像のみ	約432分	約262分	約128分	-		
96	m (xx)	音声のみ		約613分				
	制限	映像+音声	約314分	約214分	約108分	-		
	耐限なし	映像のみ	約433分	約263分	約129分	_		
	70 U	音声のみ		約6	15分			
	メール	映像+音声	約261分	約160分	約56分	約37分		
	スール 用(短)	映像のみ	約342分	約186分	約62分	約40分		
	т (м)	音声のみ		約6	11分			
QCIF:	メール	映像+音声	約262分	約161分	約57分	約38分		
176×	カ(長)	映像のみ	約343分	約187分	約63分	約41分		
144	m (1X)	音声のみ		約6	,,,			
	制限	映像+音声	約263分	約162分	約58分	約39分		
	なし	映像のみ	約344分	約188分	約64分	約42分		
		音声のみ		約6	15分			
	メール 用(短)	映像+音声	-	-	-	約19分		
		映像のみ	_	_	_	約19分		
		音声のみ		約6	11分			
QVGA:	メール	映像+音声	-	-	-	約20分		
320×	用(長)	映像のみ	_	_	_	約20分		
240		音声のみ		約6	13分			
	制限	映像+音声	-	-	_	約20分		
	なし	映像のみ	_	_	_	約20分		
		音声のみ		約6	15分			
	メール	映像+音声	-	-	-	約472秒		
VGA:	用(長)	映像のみ	-	-	-	約478秒		
640×	m (IQ)	音声のみ		約6	13分			
480	制限	映像+音声	-	-	-	約474秒		
	がし	映像のみ	-	-	_	約480秒		
		音声のみ		約6	15分			

撮影画面の見かた

カメラモードでは、ディスプレイに次のマークが表 示されます。

- 全画面モード(©3 P.161)にするとマークは表示されま the
- ディスプレイ上部に表示されるマーク (全モード共通)



1 モード表示(で育P.156)

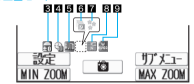
ð	静止画モード
1	動画モード
a	文字読み取りモード
	バーコードリーダーモード

2 microSDメモリーカード表示(© P.161)

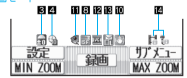
■(グレー)	FOMA端末(本体)へ保存
᠍(ピンク)	microSDメモリーカードへ保存

■ディスプレイ下部に表示されるマーク

静止画モード



動画モード



文字読み取りモード



バーコードリーダーモード



3 画像の明るさ表示(© P.157)

	2	6		6	2
En	暗い	←	標準	\rightarrow	明るい

4 セルフタイマー表示(*図* P.158)

⊕a	2秒
€6	5秒
€6	10秒

5 静止画シーン別撮影表示(で)P.160)

AUTO	オート	120	スポーツ
E Ž	夜景	Aa	文字

6 連続撮影表示(© P.155)

9	標準、マニュアル(25枚用)
6	標準、マニュアル(9枚用)
₹2~₽	連写枚数共通(2~25枚)

7 静止画エフェクト撮影表示(© P.159)

Ţ	モノクロ	<u></u>	波紋
	セピア	•	万華鏡(大)
ध्येक	8585		万華鏡(小)
100	色えんぴつ	Q	魚眼
Ō	円ソフトフレーム		

8 画質表示(© P.157)

ĺ	Ē	ECONOMY	5	SUPER FINE
	Ň	NORMAL	F	FINE (動画モードのみ)

9 静止画撮影サイズ表示(©TP.157)

S DEIF	sQCIF: 128×96	CIF	CIF:352×288
BCIF	QCIF: 176×144	UGA	VGA:480×640
QVGA	QVGA:240×320	1.2M	1.2M: 1280×960
EVER W	待受:240×400		

10動画手ぶれ補正撮影表示(© P.160)

@	手ぶれ補正[ON]

11動画エフェクト撮影表示(© P.159)

2	モノクロ	<u></u>	波紋
	セピア	•	万華鏡(大)
<u> </u>	8585		万華鏡(小)
100	色えんぴつ	Ø	魚眼
183 2	残像		

12 動画撮影サイズ表示(CTP P.157)

QCIF	sQCIF: 128×96	QVSA	QVGA:320×240
CLCIF	QCIF: 176×144	VGA	VGA:640×480

M	メール用(短)(500Kバイト)
	メール用(長)(2Mバイト)

14 映像·音声切替表示(2 P.158)

H i	映像+音声
H	映像のみ
ë	音声のみ

15 反転モード表示(で3 P.165)

₩	自動
团	通常文字
	反転文字

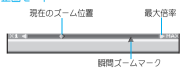
16 QRコード連結番号表示(©3 P.164)

1~6	分割されたデータを読み取るときに、何 枚目を読み取っているかを表示

■ ズーム利用時(静止画モード、動画モード)

静止画モードで⊕を押すと下の画面が表示され、 ズームを調整できます。動画モードの場合はすでに 表示されています(に管 P.157)。

静止画モード



動画モード



■ 一括設定変更時

撮影画面で

[設定]を押すと下の画面が表示され、現在の設定内容を確認しながら変更することができます(でア.160)。



カメラを起動する/終了する

■ ビューアポジションのとき

-待受画面で1型(fa))を1秒以上押す。

- 撮影ランプが点灯して、静止画撮影画面が表示されます。カメラからの画像がディスプレイに表示されます。
- 終了するときは、①(▼)を1秒以上押します。

■ 通常ポジションのとき

待受画面で៉◎を押す。

- 撮影ランプが点灯して、静止画撮影画面が表示されます。カメラからの画像がディスプレイに表示されます。
- 終了するときはFOMA端末を閉じるか、一または 回を押します。

■ 動画モードを起動するとき

静止画撮影画面で@(1)(2)[動画]を押す。

- 撮影ランプが点灯して、動画撮影画面が表示されます。 カメラからの画像がディスプレイに表示されます。
- 終了するときはFOMA端末を閉じるか、●または 配を押します。

■ お好みのカメラモードで起動する

TOPメニューで[カメラ]を選んで**⑥**を 押し、カメラモードを選んで**⑥**を押す。



静止画撮影



動画撮影



文字読み取り



バーコードリーダー

カメラを起動したあと、カメラモードを切り替えるとき: (を) P.156

お知らせ

静止画保存中や動画撮影中、動画撮影確認メニュー画 面表示中に着信があると

- 着信画面が表示され、電話に出ることができます。
 - 静止画撮影の場合、撮影した静止画は保持されます。
 - 動画撮影の場合、通話終了後、動画撮影確認メニュー 画面が表示されます。(1) [保存]を押すと動画が保存 され、動画撮影画面に戻ります。(4) [取消]を押すと 動画が削除され、動画撮影画面に戻ります。

自動終了について

- 静止画撮影の場合、カメラモードで、撮影前のファインダーが表示されている状態で約2分間何も操作しないと、カメラモードが自動的に終3し待受画面に戻ります。未保存の静止画がある場合、または、サブメニューや一括設定変更画面を表示している場合、カメラモードは終3しません。
- 動画撮影の場合、動画撮影画面で、約2分間何も操作しないと、カメラモードが自動的に終了し、待受画面に戻ります。

■ ショートカットキーについて

各モードでよく使う操作は以下のボタンに割り当て られ、ワンタッチで操作可能です。

● 静止画や動画の撮影、文字読み取り、バーコードリーダー は、カメラモードを切り替えて操作します。

ボタン	静止画 モード	動画 モード	文字読み取 りモード	バーコード リーダー モード
\odot	ズームアップ	プ	_	-
\odot	ズームダウン	7	-	-
В	瞬間ズーム	アップ	_	_
	瞬間ズームか	ダウン	-	
•	明るさアップ	プ	•	
0	明るさダウン	7		
*	本体⇔micro	SD切替	_	_
1	カメラモート	ぶ切替		
2	チャのフォ	i モーショ ンのフォル ダー覧画面 表示	読み取り 対象選択	保存データ
3	セルフタイ	7-	反転モード 切替	-
4	サイズ選択		_	_
5	画質		_	_
6	シーン別 撮影	手ぶれ補正	_	_
7	全画面モー ド切替	_	_	_
0	操作ガイド		_	_

操作ガイドについて

撮影時に操作ガイドブックを呼び出して、操作方法 を調べることができます。

静止画撮影画面(©P.153)または動画 撮影画面(© P.153)で回を押し、「操作 ガイド]を選んで④を押す。

静止画撮影

静止画を撮影する

FOMA端末で静止画を撮影します。

- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの[カメラ] フォルダまたはmicroSDメモリーカード(ですP.299)に 保存されます(CFP.161)。なお、静止画の保存には時間 がかかる場合があります。
- 撮影をするときは、シャッター音が鳴り、撮影ランプが 1 回点滅し、静止画を確認するためのプレビュー画面が表 示されます。
- シャッター音は、マナーモードや公共モード(ドライブ モード)設定中、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接 続中でも鳴ります。
- シャッター音の音量は変更できません。
- FOMA端末(本体)のメモリの空き容量がない場合は、不 要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増やし て保存できます(**2** P.313)。
- microSDメモリーカードのメモリの空き容量がない場合 は、保存先をmicroSDメモリーカードに設定しても、自動 的に保存先がFOMA端末(本体)内の、データBOXのマイ ピクチャの[カメラ]フォルダに切り替わります。

ビューアポジションで撮影する

カメラを起動する(CTP.153)。

- FOMA端末を横方向にお持ちください。
- ▼ ブームを利用したり、一括設定変更画面を表示でき ます(**ビ**アP.156)。

™(10)を押す。

☑(10)を押して、保存する。

撮影後、保存前に∩(▼)を1秒以上押すと、撮影した 静止画が破棄されます。

通常ポジションで撮影する

カメラを起動する(CTP.153)。

● ズームを利用したり、メニュー画面を表示できます (**摩**P.156)。

●[億]または⊡(億)を押す。

保存する。

保存する	または™((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((<l>)</l>((((((((((((<l>)</l>((((((((((((<li< th=""></li<>
保存先を変更する	■ 保存先をFOMA端末(本体)またはmicroSDメモリーカードに切り替えます。
撮影した静止画を 削除して撮影し直す	CLR
i モードメールで送 信する(©T P.162)	
撮影した静止画を 編集/利用する	● 撮影した静止画を利用して、 画像編集、プチエステ、画面設 定や全画面モード切替ができ ます。 画像編集:で子282~P.286 ブチエステ:で子P.286 画面設定:で子281 全画面モード切替:で子P.161

白分を撮影するとき

ディフプレイを回転させて白分を撮影することがで きます。

カメラを起動(CTP.153)し、ディスプ レイを回転させる。

カメラを自分に向け、④ 「筒」または「▽ (161)を押す。

● 「保存」またはで(fo)を押す。

● 保存については、P.154「静止画を撮影する」の操作 3を参照してください。

お知らせ

● 撮影前のファインダーが表示されている状態で FOMA端末を閉じると、カメラモードが終了します。

連続撮影する<連続撮影>

複数の静止画を連続して撮影できます。

撮影サイズが「CIF:352×288」、「VGA:480×640」、 「1.2M: 1280×960」の場合、連続撮影はできません。

■標準、マニュアル

標準連続撮影では約0.1秒間隔で、静止画を連続して 自動的に撮影します。マニュアル連続撮影では、自分 のシャッター操作で静止画を連続して撮影します。

● 連続撮影最大枚数は撮影サイズにより異なります。

sQCIF:	QCIF:	QVGA:	待受:
128×96	176×144	240×320	240×400
25枚	25枚	9枚	

連続撮影をする

- 撮影サイズによって、[連続撮影]が選択できなかったり、 連続撮影最大枚数が異なります。
- シーン別撮影で「夜景」を設定している場合は、連続撮影 はできません。

静止画撮影画面(©P.153)で回(4)(3) 「連続撮影]を押し、連続撮影の種類を選 <u>ئ</u>ر

OFF(連続撮影を解除する)	1
標準	2
マニュアル	3

● [🏚]または 🗹 (🟚)を押す。

- 1枚目が撮影され、以降自動的に撮影されます。 最後の撮影時に撮影ランプが 1回点滅します。
- ▼ニュアル撮影のときは、連続撮影最大枚数まで [⑥]または™(⑥)を押します。
- 全枚数撮影すると、撮影画像一覧画面が表示されま
- 撮影を中止するときは、(申止)を押します。それ まで撮影した静止画が表示されます。
 (1) 「全件保 存]または63[1件保存]を押すと静止画が保存 できます。

保存する。

撮影した静止画を すべて保存する	
撮影した静止画を すべて削除する	02
撮影した静止画の 中から1件選んで 保存する	静止画を選ぶ→回③ ・他の静止画を追加保存するときは、同様の操作をくり返します。 ・静止画を確認してから保存するときは、静止画を選んで を押し、●を押します。
撮影した静止画の 中から1件選んで 削除する	静止画を選ぶ→@④ ● 静止画を確認してから削除するときは、静止画を選んで● を押し、圖を押します。
i モードメールで 送信する (で ア P.162)	静止画を選ぶ→ ■ ● 静止画を確認してから i モードメールで送信するときは、 静止画を選んで ●を押します。

- 自動保存モード(配置P.161)が[ON]のときは、自動 的に一括保存されます。
- 連続撮影した静止画の保存と削除が終わると、静止 画撮影画面に戻ります。

お知らせ

- 連続撮影を設定しているときに、撮影サイズを変更したり、 エフェクト撮影を設定すると連続撮影は解除されます。
- 連続撮影を設定すると、エフェクト撮影は解除されます。 連続撮影時のご注意
- [標準]での連続撮影中は、○によるズームの利用や、○ による明るさの調整はできません。
- 連続撮影中に着信やアラームが動作すると、撮影中の静 止画は保持され、連続撮影は中止されます。
- 連続撮影中にFOMA端末を閉じたり、●を押すと、撮影 を中止してカメラモードを終了します。また、ポジショ ンを変えると、撮影を中止して静止画撮影画面が表示さ れます。

動画撮影

動画を撮影する

FOMA端末で動画を撮影(録画)します。

- 撮影した動画はデータBOXの i モーションの「カメラ」 フォルダまたはmicroSDメモリーカード(ですP.299)に 保存されます。
- 電池残量が少ない場合は撮影できません。電池残量を確 かめてから操作してください。
- FOMA端末で撮影した動画(Mobile MP4)は、メール送信 できます(**に**P.162)。
- 撮影した動画を着モーション(で配P.104)に設定する場 合は、FOMA端末(本体)に保存してください。
- カメラ撮影開始音が鳴り、撮影が開始されます。ただし、 撮影されるまでに時間がかかることがあります。
- 撮影中は撮影ランプが点滅します。
- カメラ撮影開始音、終了音は、マナーモードや公共モード (ドライブモード)設定中、平型スイッチ付イヤホンマイ ク(別売)接続中でも鳴ります。
- カメラ撮影開始音、終了音の音量は変更できません。
- 撮影中に撮影残時間表示が00:00:00になったとき(撮影 中にファイルサイズが制限に達したときや、microSDメ モリーカードの空き容量がなくなったとき)は、自動的に 撮影が停止しますが、撮影した動画は保存/再生/取り 消し/メール添付はできます。

ビューアポジションで撮影する

動画モードを起動(€愛P.153)し、 ビューアポジションにする。

☑(101)を押す。

撮影を止めるときは、▽(10)を押す。

保存する。

保存する	[保存]→▼(📵)
i モーションメールで送信する(23° P.162)	[メール作成]→〒(個) ● メールを作成するとき は、通常ポジションに してください。
撮影した動画を再生する	[再生]→▼(📵)
撮影した動画を取り消す	[取消]→〒▽(6)→ 「はい]→〒▽(6)

通常ポジションで撮影する

動画モードを起動(€愛P.153)する。

● 自分を撮影する場合は、P.148を参照してください。

●[録画]または「▽(🙆)を押す。

撮影を止めるときは、● [停止]または ™(161)を押す。

保存する。

保存する	1
i モーションメールで送 信する(23 P.162)	2
撮影した動画を再生する	3
撮影した動画を取り消す	4 →[\$\ \]→ •

● FOMA端末(本体)に保存するときに、メモリの空き 容量がない場合は、不要なファイルを選択削除し、 メモリの空き容量を増やして保存できます (**₽** P.313)。

お知らせ

- 撮影残時間表示は目安であり、撮影対象により、 00:00:00より以前に撮影が自動的に停止する場合があ ります。
- 撮影中にFOMA端末を閉じたり、ポジションを変えると 撮影が自動的に停止し、動画撮影確認メニュー画面が表 示されます。撮影開始から1秒未満の場合は、撮影を停 止し、カメラモードを終了します。ただし、映像・音声切 替が「音声のみ」のときにFOMA端末を閉じた場合は、録 音を継続します。
- 動画撮影中にボタン操作を行うと、操作音が録音される 場合がありますので、ご注意ください。

撮影時の設定を変える

接写モードにする

近距離(約8cm)の撮影や、文字読み取り(でアP.165) やバーコードリーダー(**2**P.162)を利用するとき は、接写モードにしてください。

接写レバーを思に合わせる。

● 通常モード撮影にするとき は、接写レバーを元の位置に 戻します。



カメラを切り替える<カメラモード切替>

静止画、動画、文字読み取り、バーコードリーダーの 各モードを切り替えます。

● 「電池がありません 保存していないデータは失われま す 動作中の機能は終了します]と表示されたときに充 電を開始してすぐカメラモードを切り替えようとすると [電池残量が足りません]と表示され、カメラモードを起 動できません。

撮影画面で◎ 1 [カメラモード切替]を 押し、カメラモードを選ぶ。

静止画モード	1
動画モード	2
文字読み取りモード	3
バーコードリーダーモード	4

明るさを設定する<明るさ調整>

お買い上げ時 明るさ0

明るさを5段階で調整できます。

静止画撮影画面(gg P.153)または動画 撮影画面(CTP.153)で()(明るくな る)/()(暗くなる)を押して調整する。

- ∩(▼)(暗<なる)を押します。</p>
- バーコードリーダー(図でP.162)、文字読み取り . (**©**FP.165)でも○で明るさを調整できます。
- ディスプレイのマークで確認できます(配置P.152)。
- カメラモードを終了すると、「明るさ0]に戻ります。

デジタルズームを利用する<ズーム切替>

静止画撮影画面(© P.153)で○または ○を押し、ズームを切り替える。

- ビューアポジションのときは、■/■を押します。
- ブームバーが表示されます。
- 動画撮影画面(で育P.153)の場合は、すでにズーム バーが表示されています。

	通常 ポジション	ビューア ポジション
ズームアップ	0	•
ズームダウン	\odot	•
徐々にズームアップ	〇 (1秒以上)	▶ (1秒以上)
徐々にズームダウン	○ (1秒以上)	■(1秒以上)
瞬間ズームアップ※	B	_
等倍(元の大きさ)に戻す		_

- ※ 瞬間ズームマーク位置になります。静止画の場合 は、さらに回、〇を押すと2倍に拡大されますが、画 像は少し粗くなります。
- ▼ ブームできる範囲(倍率)は撮影サイブによって異 なります。

カメラ モード	撮影サイズ	最大倍率 (ズームの段階)
静止画	sQCIF: 128×96	約15.0倍(22段階)
	QCIF: 176 × 144	約10.9倍(19段階)
	QVGA:240×320	約8.0倍(16段階)
	待受:240×400	約6.4倍(14段階)
	CIF:352×288	約5.4倍(12段階)
	VGA:480×640	約4.0倍(9段階)
	1.2M: 1280×960	等倍(-)
動画	sQCIF: 128×96	約10.0倍(24段階)※
	QCIF: 176×144	約6.6倍(20段階)※
	QVGA:320×240	約4.0倍(15段階)※
	VGA:640X480	約2.0倍(8段階)※

- ※ 手ぶれ補正が[OFF] でビューアポジションの場合
- 撮影サイズ変更、手ぶれ補正の設定変更、Tフェクト 撮影の設定変更、映像・音声切替を行ったり、カメラ モードを終了すると、等倍に戻ります。

お知らせ

撮影時のご注意

● 手ぶれに注意してください。撮影サイズが大きくなった り、撮影画質が高画質になるほど、手ぶれしやすくなり ます。撮影するときにFOMA端末が動くと、画像がぶれ る原因となります。FOMA端末が動かないようしっかり 持って撮影してください。動画撮影時は手ぶれ補正撮影 機能を使ってください(で配子.160)。

撮影サイズを設定する<サイズ選択>

お買い上げ時 静止画:「待受:240×400 | 動画:[OVGA:320×240]

静止画や動画の撮影サイズを設定できます。

- 撮影サイズを変更すると、エフェクト撮影の設定は解除 されます。静止画撮影の場合は、フレーム撮影、連続撮影、 全画面モードの設定も解除されます。
- 各サイズについては、P.149を参照してください。

静止画撮影画面(P2P.153)で同じします。 イズ選択]を押し、サイズを選ぶ。

動画撮影画面(図でP.153)のときは、図(4)を押します。

サイズ	静止画撮影	動画撮影
sQCIF: 128×96	1	1
QCIF: 176×144	2	2
QVGA:240×320	3	1
待受:240×400	4	-
QVGA:320×240	_	3
CIF:352×288	5	1
VGA:480×640	6	-
VGA:640×480	_	4
1.2M: 1280×960	7	_

● 設定したサイズに応じたマークが表示されます (**©** P.152)。

お知らせ

- 画像をiモードメールに添付して送信する場合、サイズ 選択や画質により通信料金は異なります。
- ボイスレコーダーとして起動、または映像・音声切替が [音声のみ]の場合、撮影サイズを選択できません。
- 動画撮影時、サイズ選択を「QVGA:320×240」または 「VGA:640×480 Iにすると、画質は[SUPER FINE]に設 定されます。

画質を設定する<画質>

お買い上げ時 動画: SUPER FINE 静止画:NORMAL

静止画や動画の画質を設定できます。 [ECONOMY]→[NORMAL]→[FINE] (動画のみ)→ [SUPER FINE]の順に画質がきれいになりますが、 データ量が多くなり登録できる枚数、撮影できる時 間は少なくなります。

● 各画質の撮影枚数、撮影時間の目安については、P.150を 参照してください。

静止画撮影画面(C)P.153)で 10 4 1 「画質」を押し、画質を選ぶ。

● 動画撮影画面(© P.153)のときは、 図3 1 を押 します。

	静止画撮影	動画撮影※
ECONOMY	1	1
NORMAL	2	2
FINE	_	3
SUPER FINE	3	4

- ※「sQCIF: 128×96」の場合は、[SUPER FINE] に設定 できません。また、「OVGA:320×240 |と「VGA:640 ×480」の場合は、[SUPER FINE]のみ設定できます。
- 設定した画質に応じてマークが表示されます (**摩**P.152)。

お知らせ

- 画質を優先して撮影したいときは、[FINE] または [SUPER FINE] に設定してください。
- ボイスレコーダーとして起動、または映像・音声切替が [音声のみ]の場合、画質を選択できません。
- 動画撮影の場合、エフェクト撮影を設定しているときは 画質を選択できません。

ファイルサイズ制限を設定する <ファイルサイズ制限>

お買い上げ時 メール用(長)

動画を撮影する前に、保存するファイルサイズを制 限できます。

i モーションメールで送信する場合は、[メール用(短)]、 [メール用(長)]を選択してください。メール添付可能な サイズで撮影できます。[メール用(短)]を選ぶとファイ ルサイズを約500Kバイトに制限します。[メール用(長)] を選ぶとファイルサイズを約2Mバイトに制限します。

動画撮影画面(©P.153)で回333 「ファイルサイズ制限]を押し、ファイル サイズを選ぶ。

500Kバイトに制限する※ 1	1
2Mバイトに制限する	2
制限なし※2	3

- ※ 1 撮影サイズが「VGA:640×480」に設定されてい る場合は、設定できません。
- ※2 保存先がFOMA端末(本体)に設定されている場 合は、設定できません。

お知らせ

● 保存先をmicroSDメモリーカードに設定し、ファイルサ イズ制限を[制限なし]に設定した場合、撮影時間は最長 約1時間になります(映像・音声切替が[音声のみ]の場 合を除く)。また、撮影直後にメール送信を実行すると、 先頭から約2Mバイト以内のデータを切り出して送信 します。

お知らせ

● 保存先をFOMA端末(本体)に変更した場合、ファイルサ イズ制限は[メール用(長)]に設定されます。保存先を microSDメモリーカードに変更した場合、ファイルサイ ブ制限は「制限なし」に設定されます。

セルフタイマーを使って撮影する **<セルフタイマー>**

お買い上げ時 OFF

セルフタイマーを使って撮影できます。自分も入っ た画像を撮影するときなどに便利です。

静止画撮影画面(© P.153)で @ 4 7 [セルフタイマー]を押し、セルフタイ マーを設定する。

● 動画撮影画面(© P.153)のときは、 図36を押 します。

解除する	1	5秒にする	3
2秒にする	2	10秒にする	4

[♠]、[♠]または[♠]が表示されます。

●または□ (((</l>((((((((((((((((((((((((((((((((</l>(((((((((((((</l>((((((((((((((((((((((((((((((((</l>(((((((((((((</l

- タイマー音が鳴り、セルフタイマーが動作します。設 定した時間(約2秒/約5秒/約10秒)が経過する と、撮影開始音が鳴り、白動的に撮影されます。 [**4**]、[**4**]または[**4**]と撮影ランプが点滅します。
- 撮影を中止するときは、屈を押します。ビューアポ ジションのときは、①(▼)を1秒以上押します。この とき、セルフタイマーは設定されたままです。
- 撮影後もセルフタイマーは解除されません。

お知らせ

セルフタイマー動作中のご注意

- (●)または「豆((園))を押すと、その時点で撮影されます。
- 着信やアラームが動作すると、撮影は中止されます。
- 静止画モードでは、セルフタイマー動作中は、○による ズームの利用や、◆による明るさの調整はできません。
- FOMA端末を閉じたり、全を押すと、撮影を中止してカ メラモードを終了します。

映像と音声の組み合わせを設定する <映像·音声切替>

お買い上げ時 映像+音声

動画撮影の種類を「映像+音声」、「映像のみ」、「音声 のみ]に設定できます。

動画撮影画面(© P.153)で © 3 4 [映像・音声切替]を押し、映像と音声の 組み合わせを選ぶ。

映像+音声を撮影する	1
映像のみを撮影する	2
音声のみを録音する	3

フレームを重ねて撮影する<フレーム撮影>

お買い上げ時 OFF

撮影する静止画にフレームを設定し、フレーム付き で撮影できます。

- FOMA端末にはあらかじめ「QCIF: 176×144」、「QVGA: 240×320」、「待受: 240×400」、「横ワイド: 400×240」、 「CIF: 352×288」、「VGA: 480×640」用のフレームが登録されています(ででP.396)。
- 連続撮影(CTP.155)ではそれぞれの静止画にフレームが付きます。
- 撮影サイズが「1.2M: 1280×960」の場合はフレーム撮影できません。
- 撮影サイズとフレームの縦横が異なるときは、フレームが90度回転します。
- サイトやインターネットホームページなどからダウン ロードしたフレームを利用してフレーム撮影できます。
- 撮影サイズを変更すると、フレーム撮影が解除されます。
 - 静止画撮影画面(©P.153)で回46 [フレーム撮影]を押し、フレームを選ぶ。



フレームを利用 する	①→フォルダを選ぶ→⑥→フレームを選ぶ→⑥・フレームを確認するときは、フレームを選んで⑥を押します。戻るときは、回を押します。
フレームを解除 する	2

選択したフレームと被写体の合成された画面が表示されます。

7 ● [6]または1型(6)を押す。

いろいろな効果を付けて撮影する <エフェクト撮影>

お買い上げ時 OFF

撮影する静止画や動画にエフェクトを設定し、色あいやタッチを変えて撮影できます。

- エフェクト撮影を設定しているときに、連続撮影を設定 したり、撮影サイズの変更や映像・音声切替を行うと、エフェクト撮影は解除されます。
- 静止画撮影サイズが「VGA:480×640」、「1.2M:1280×960」の場合、または動画撮影サイズが「VGA:640×480」の場合、エフェクト撮影できません。

静止画撮影画面(©アP.153)で⑩45 [エフェクト撮影]を押し、エフェクトの 種類を選ぶ。

- 動画撮影画面(で P.153)のときは、■35を押します。
- ◆を押すと前後の画面を表示できます。

エフェクトの種類

OFF	1	エフェクトを解除する
モノクロ	2	モノトーンで濃淡を表現
セピア	3	セピア色で濃淡を表現
き 5 き 5	4	光輝部をさらに輝かせる効果 を表現
色えんぴつ	5	色つきの線画で表現
円ソフト フレーム ^{※ 1}	6	画面の周りにぼかしの効果を 付ける
残像※2	6	動きの残像を表現
波紋	7	波紋効果を付ける
万華鏡 (大)	8	万華鏡の効果を表現(模様が 大きい)
万華鏡 (小)	91	万華鏡の効果を表現(模様が 小さい)
魚眼	92	魚眼レンズでの効果を表現

- ※ 1 静止画のみに設定できます。
- ※ 2 動画のみに設定できます。

お知らせ

- 動画撮影の場合、画質を変更することはできません。撮影サイズが[sQCIF: 128×96]の場合は[FINE]に、「QCIF: 176×144]、「QVGA: 320×240]の場合は [SUPER FINE]に自動的に設定されます。
- 動画撮影の場合、エフェクト撮影を設定すると、手ぶれ補正が自動的に[OFF]になります。このあと、エフェクト撮影を解除すると、エフェクト撮影設定前の手ぶれ補正の設定になります。

手ぶれを補正して撮影する<手ぶれ補正>

お買い上げ時 ON

動画撮影時に手ぶれを補正できます。

- 撮影サイズが「VGA:640×480」の場合や映像・音声切替が[音声のみ]の場合、エフェクト撮影時は、手ぶれ補正撮影できません。
- 手ぶれ補正を[ON]に設定したあと、撮影サイズを「VGA: 640×480」に設定すると、手ぶれ補正が[OFF]になります。その後、撮影サイズを「VGA:640×480」以外に設定しても手ぶれ補正は自動的に[ON]に戻りません。
- 手ぶれ補正の効果は、被写体や撮影時の条件によって異なります。

動画撮影画面(©アP.153)で回5 1 [手ぶれ補正]を押し、①[ON]を押す。

撮影環境や被写体に応じた設定を行う <シーン別撮影>

お買い上げ時 オート

自然な色あいやピントで静止画撮影できるよう、撮影 環境や被写体に応じた撮影モードを設定できます。

静止画撮影画面(© P.153)で@ 4 4 [シーン別撮影]を押し、シーンを選ぶ。

オート	1	通常の撮影に適しています。
夜景※	2	夜景など光の少ない場所を撮影す る場合に適した設定です。
スポーツ	3	屋外でのスポーツなど動きの多い 被写体を撮影する場合に適した設 定です。
文字	4	白と黒などコントラストのはっき りした被写体を撮影する場合に適 した設定です。

- ※ 連続撮影設定時には設定できません(で配P.155)。
- 設定したシーンに応じてマークが表示されます (配置P.152)。

お知らせ

● カメラモードを終了すると、[オート]に戻ります。

撮影時のバックライトの点灯時間を設定する<バックライト点灯時間>

お買い上げ時 照明設定に従う

動画撮影時、バックライトの点灯時間を設定できます。

動画撮影画面(©P.153)で回52 [バックライト点灯時間]を押し、点灯時間を選ぶ。

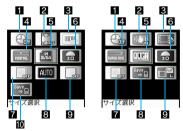
照明設定に従う	①● 照明時間設定に従ってバックライトが 点灯します(②) P.118)。
常に点灯する	②

撮影時の設定を一括変更する <一括設定変更>

撮影時によく使う機能の設定内容を一覧表示したり、一括して変更することができます。

静止画撮影画面(🕰 P.153)または動画 撮影画面(CT P.153)で圖[設定]を押す。

- ビューアポジションのときは、①(▲)を1秒以上押します。
- 一括設定変更画面で®[戻る]を押すと撮影画面に 戻ります。ビューアポジションのときは、①(▼)を1 秒以上押すと撮影画面に戻ります。



静止画の場合

動画の場合

設定を変更するときはむで項目を選び、⑥[変更]を押します。ビューアポジションのときは①(▲)、①(▼)、□、□で項目を選び、□を押します。

静止画撮影		動画撮影	
1	セルフタイマー	1	セルフタイマー
2	全画面モード切替	2	手ぶれ補正
3	連続撮影	3	映像·音声切替
4	画質	4	画質
5	サイズ選択	5	サイズ選択
6	明るさ調整	6	明るさ調整
7	エフェクト撮影	7	エフェクト撮影
8	シーン別撮影	8	本体⇔microSD切替
9	フレーム撮影	9	ファイルサイズ制限
10	本体⇔microSD切替		

カメラの設定を変える

カメラのシャッター音を変える <シャッター音>

お買い上げ時 標準音

シャッター音を、4種類のパターンから選択できます。

シャッター音の音量は変更できません。また、マナーモードや公共モード(ドライブモード)設定中や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中でも鳴ります。

待受画面で<a>●1231を押し、シャッター音を選ぶ。

標準音	1	ピンポーン	3
デジタルカメラ	2	トゥインクル	4

 シャッター音を確認するときは、シャッター音を選 んで⑥[再生]を押します。止めるときは⑥[停止]を押します。

画像をディスプレイいっぱいに表示する <全画面モード切替>

通常ポジション時にカメラモードで表示されるマークを消し、静止画をディスプレイいっぱいに表示できます。

- 撮影サイズが「sQCIF: 128×96」、「QCIF: 176×144」、「CIF: 352×288」の場合、全画面モードにできません。
- カメラモードを終了すると、全画面モードは解除されます。

静止画撮影画面(©アP.153)で回③ [全画面モード切替]を押す。

もう一度■③を押すと、全画面モードを解除できます。

microSDメモリーカードに保存する <本体⇔microSD切替>

お買い上げ時 FOMA端末(本体)

撮影した画像をmicroSDメモリーカードに保存できます。

市販のmicroSDメモリーカードが必要となります (で育P.299)。

静止画撮影画面(© P.153)で◎ 7 [本 体⇔microSD切替]を押す。

- 動画撮影画面(でア.153)のときは、図6を押します。
- 保存先が変更され、静止画撮影画面に戻ります。
- 静止画撮影のときは、撮影後に置[保存先]を押して切り替えることもできます。
- 設定内容に応じてmicroSDメモリーカードマークの 色が変わります。

(グレー) FOMA端末(本体)へ保存

■ (ピンク) microSDメモリーカードへ保存

microSDメモリーカードに保存できる動画の撮影時間はmicroSDメモリーカードのメモリにより異なります。映像が含まれる動画の場合、最長約1時間です。

お知らせ

- 静止画モードでは、保存先がmicroSDメモリーカードに 設定されていても、microSDメモリーカードの空き容量 が不足した場合、保存先がFOMA端末(本体)に切り替わ ります。動画モードでは、microSDメモリーカードに空 き容量がない場合、保存先をmicroSDメモリーカードに 設定して撮影を開始するとカメラモードは終了し待受 画面に戻ります。
- microSDメモリーカードに保存した静止画の確認については、P.305を参照してください。
- 保存先フォルダに静止画を保存すると、400枚を超える ごとに新しいフォルダが自動的に作成され、新しいフォ ルダに静止画が保存されます。
- 保存先がmicroSDメモリーカードに設定されている場合、 撮影画像は[カメラフォルダ××x](フォルダが複数ある場合は「××x」の数字が最も大きなフォルダ)に保存されます。
- 撮影画像をmicroSDメモリーカードに保存するときは、 DCF1.0準拠(ExifVer.2.2、JPEG準拠)の形式で保存されます。
- 「DCF」とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で主と して、デジタルカメラなどの画像ファイルなどを、関連 機器間で便宜に利用しあえる環境を整えることを目的 に標準化された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。ただし、「DCF規格」は、機器間の完 全な互換性を保証するものではありません。
- 「Exif」とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加できる静止画用のファイルフォーマットです。

自動保存モードを設定する <自動保存モード>

お買い上げ時 OFF

撮影した静止画を自動的に保存するように設定できます。

- 自動保存モードを[ON]に設定すると、撮影直後の画像編集や画面設定などの操作はできなくなります。
- 撮影した静止画はmicroSDメモリーカードか、FOMA端末(本体)に自動的に保存されます。
- microSDメモリーカードに保存するときは、撮影前に保存先を切り替えておきます(ですP.161)。

静止画撮影画面(©ア.153)で⑩⑥① [自動保存モード]を押し、①[ON]を押 す。

蛍光灯のちらつきを防止する くちらつき防止>

お買い上げ時 50Hz

お住まいの地域の電源周波数を設定すると、蛍光灯 の下で撮影するときに、画面のちらつきやすじ状の 濃淡の発生を抑えることができます。

- 静止画と動画に共通の設定です。
- 静止画撮影画面(©P.153)で回 6 3 [ちらつき防止]を押し、電源周波数を選 న్స్.
 - 動画撮影画面(で育P.153)のときは個(5)(4)を押し ます。

50Hz	1
60Hz	2

お知らせ

- 映像・音声切替が[音声のみ]の場合は、ちらつき防止は 設定できません。
- あらつき防止の設定は、カメラモードを終了しても保持 されます。

静止画撮影/動画撮影の設定をお買い 上げ時の状態に戻さないようにする <カメラ設定保持>

お買い上げ時 ON

カメラモードを終了したときに各設定を記憶してお くことができ、次回静止画や動画のカメラモードに したときも同じ状態で利用できます。

設定を保持できる項目は、次のとおりです。

	サイズ選択、画質、本体⇔microSD切替、自動保存モード、ちらつき防止
	サイズ選択、画質、ファイルサイズ制限、バックライト点灯時間、本体⇔microSD切替、手ぶれ補正、ちらつき防止

静止画撮影画面(CPP.153)で回6 2 [カメラ設定保持]を押す。

動画撮影画面(ですP.153)のときは■(5)(3)を押し ます。

①[ON]を押す。

メール送信

撮影後すぐに静止画または動画 を送る

静止画または動画撮影後、保存前のプレビュー画面 から、撮影した静止画や動画を添付した:モード メールを送信できます。

- 撮影した動画は i モーションメールとして送信します。
- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定していた場合、 撮影した画像はmicroSDメモリーカードに保存され、 メール作成画面が表示されます。

静止画プレビュー画面(© P.154)で図 「メール」を押す。

- 動画のときは、撮影終了後 の画面で[2][メール作成] を押します。
- 撮影した動画のファイル サイズが2Mバイトを超え ている場合、メールに添付 するために切り出すかど うかの確認画面が表示さ



静止画の場合

れます。[はい]を選んで<a>●を押すと、2Mバイト以 下になるように先頭から切り出して添付されます。

i モードメールを作成し、送信する。

詳しくは、P.198の操作2~4を参照してください。

バーコードリーダーを利用する



カメラを使ってバーコード(JANコード、QRコード) を読み取ると、Phone To (AV Phone To)、Mail To、 Web To、ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示、 i アプリToを利用できます。読み取った文字のコ ピーや貼り付け、メロディの再生や保存、画像または トルカの表示や保存を行うこともできます。

- 読み取り結果をmicroSDメモリーカードに保存すること はできません。
- JANコードとQRコード以外のバーコード・二次元コード は読み取りできません。
- ◆ 分割されたQRコードも読み取りできます。

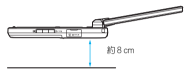
バーコード(JANコード、QRコード)から文字を読み取って利用する

バーコード(JANコード、QRコード)から読み取った 文字を利用して、iモード接続、iモードメール作成、音声電話やテレビ電話の発信、iアプリの起動 などを行うことができます。

- 接写モードにしてから撮影してください(€をP.156)。接 写撮影の焦点距離は約8cmです。
- サイトを表示中に、バーコードリーダーを利用してJAN コード、QRコードの情報をテキストボックスに入力できます((全) P.171)。
- バーコードの種類やサイズによっては、読み取れないことがあります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバー ジョンによっては読み取れない場合があります。

待受画面で●921を押す。

静止画撮影画面(ですP.153)で■14を押しても切り替えられます。



- ✓ バーコード(JAN コード、QR コード)の真正面からカメラまでを約8 cm離して、バーコードやFOMA端末をできるだけ固定すると認識されやすくなります。
- ピントが合わない場合は、接写レバーの位置を切り替えることでピントが合うことがあります。

ディスプレイの中央に読み取るバー コード(JANコード、QRコード)を表示 する。

- 被写体がJANコードかQR コードかは、FOMA端末が 自動的に判断します。
- 光沢のある用紙の場合は、 読み取りにくいことがあります。照明が直接反射しないように角度を調節してください。
- 保存データを見るときは、■②を押します。



┫ ● [読取]を押す。

- 読み取りを開始してから1分経過しても読み取れなかったときは、[読み取りできませんでした]と表示され、操作2の画面に戻ります。
- 読み取りを中断するときは、圓[中断]または空を押します(ビューアポジションにしても読み取りが中断されます)。読み取りを中断して操作2の画面に戻ります。

【 読み取った文字を選んで⊙を押す。

- ・読み取った文字や数字に下線が付いている場合は、 その部分を選択できます。
- 読み取った文字の内容に応じて、i モード接続確認 画面(URLのとき)、メール作成確認画面(メールア ドレスのとき)、電話(テレビ電話)発信確認画面(電 話番号のとき)が表示されます。
- 電話帳データやメールデータ、ブックマークデータ、i アプリデータの場合は、電話帳登録権認画面やメール作成確認画面、Bookmark登録権認画面、i アプリ起動権認画面が表示されます。
- 読み取った文字や数字に下線が付いていない場合は、⑥を押しても表示が変わりません。

読み取った文字を すべてコピーする	
読み取った文字の 一部をコピーする	■3→始点を選ぶ→● [開始]→終点を選ぶ→●
読み取ったデータ を保存する	■4→保存先を選ぶ→●5件まで保存できます。

お知らせ

- バーコード読み取り画面でビューアポジションにする と[縦に戻してご利用下さい]と表示されます。バーコードを読み取る場合は、通常ポジションに戻してご利用く ださい。
- URL入力画面や、サイトを表示中(27P.168の操作1~3)の文字入力画面で、■⑥③[バーコードリーダー]を押してもバーコードリーダーを起動できます。
- 電話帳の機能別ロック中は、端末暗証番号を入力すると機能別ロックが一時的に解除され、読み取った結果から電話帳登録できます。電話帳登録が終了すると、再びロックされます。
- 読み取り完了音は、マナーモードや公共モード(ドライブモード)設定中は鳴りません。

JANコードとは

- ●幅の異なる縦の線(バー) で数字を表現している バーコードです。
- 右図を読み取ると [4942857119022]と表示 されます。



QRコードとは

 縦・横方向でデータを表現している二次元コードの1つです。 データとは、文字列(英数字・漢字・カナ・絵文字)や画像データ、メロディデータなどを含みます。



● 右図を読み取ると[株式会社NTTドコモ]と表示されます。

163

お知らせ

分割されたデータについて

● QRコードには、分割されたデータ (最大16個)を読み取って1つの データとなるものがあります。分 割されたデータを読み取った場 合、操作3のあとで右の画面が表 示されます。()には残り個数/ 全連結数が表示されています。

次のデータを 読み取ってください (1/2) 4

(31.) いいえ

「はい」を選択すると次のQRコードの読み取り画面に 進みます。次のQRコードをディスプレイの中央に表示 させると、自動的に次のQRコードを読み取ります。操 作をくり返し、すべての分割されたデータを読み取る と読み取り結果が表示されます。

QRコードから画像、トルカやメロディ を読み取って利用する

QRコードを読み取る(『愛 P.163の操作 $1 \sim 3)_{a}$

結果画面に、読み取り結果が画像データの場合は [画像]、メロディデータの場合は[メロディ]、トル カデータの場合は[トルカ]と表示されます。

●を押し、表示・再生する。

画像を表示する	① ファイル形式によっては表示できないものもあります。
メロディを再生 する	ファイル形式によっては再生 できないものもあります。再生を中止するときは⑥ま たは四を押します。
トルカを表示する	①● 複数のトルカが含まれている 場合は先頭のトルカのみ取得 します。
画像、メロディやトルカを保存する	② ● 画像はデータBOXのマイピクチャの[外部取得データ]フォルタに保存されます。 メロディはデータBOXのメロディの[外部取得データ]フォルダに保存されます。 トルカは[Lifekri]メニューの[トルカ]内に保存されます。
画像、メロディやト ルカを保存しない	3

読み取った文字を電話帳やブックマー クに登録する

● 読み取ったメールアドレスや電話番号、URLを電話帳や ブックマークに登録できます。

バーコードを読み取り(12分P.163の操 作1~3)、読み取り結果画面で回を押 す。

読み取り結果を登録する。

000 124	FOMA端末(本体) 電話帳に 新規登録 する	①①→[はい]→⑥ ・読み取った文字が各項目に入力されています。このあと、電話帳登録の操作を続けます(で3P.86)。 ・あらかじめテレビ電話用電話番号としてパーコードに設定されているときは、テレビ電話用電話番号として登録されます。
	FOMA カード 電話帳に 新規登録 する	①②→[はい]→⑥読み取った文字が各項目に入力されています。このあと、電話帳登録の操作を続けます(②②P.91)。
	電話帳に 追加/上 書き登録 する	①③→[はい]→●→名前を選ぶ→● ● 読み取った文字は対応した頂目と上書き登録されます。このあと、電話帳登録の操作を続けます(で置 P.86、P.91)。ただし、URLの場合は、メモの項目(で置 P.85)に上書き登録されます。
	マークに登 (URLのみ) 174)	②→[はい]→●→フォルダを 選ぶ→●→[OK]→●

保存データを利用するとき

読み取り開始画面(© P.163の操作 2) 夕を選んで●を押す。

- このあと、P.164「読み取った文字を電話帳やブック マークに登録する」の操作1~2に進みます。
- 保存データは再保存できません。

文字読み取り(OCR)

文字を読み取る

紙などに印刷されたURL、メールアドレス、電話番号、英単語をFOMA端末で撮影し、FOMA端末で扱える文字に変換します。

読み取った文字を利用して、サイトやインターネットホームページへの接続、i モードメールの送信、音声電話/テレビ電話の発信ができます。また、電話帳登録、ブックマーク登録、辞書検索もできます。

読み取れる文字は、次のものです。URL、メールアドレス、電話番号、英単語などのカテゴリは、読み取った文字によって自動的に識別されます。漢字やひらがななど、全角の文字は認識できません。

URL	半角英字、半角数字、半角記号[(ハイフン)_:/~]
メールアドレス	半角英字、半角数字、半角記号[. @ -(/\ イフン)_:]
電話番号	半角数字、半角記号[-(ハイフン)+P#*]
英単語	半角英字、半角数字、半角記号[-(ハイフン)/?!@+*′(),.&]

● 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、文字サイズによっては、正しく読み取れない場合があります。

文字を読み取って利用する

カテゴリ(URL、メールアドレス、電話番号、英単語)を自動的に識別して、文字を読み取り、i モード接続、i モードメール作成、音声電話/テレビ電話の発信、辞書検索、電話帳の登録、ブックマーク登録などを行うことができます。

接写モードにしてから撮影してください(ですP.156)。

待受画面で●9287を押す。

静止画撮影画面(ですP.153)で回13を押しても切り替えることができます。

読み取る文字をディスプレイの中央に 表示する。

- 光沢のある用紙の場合は、 読み取りにくいことがあります。照明が直接反射しないように角度を調節してください。
- ディスプレイの〔〕枠内 の中央に入るように調整 してください。〔〕の端の 文字は読み取りにくい場 合があります。



- 読み取り文字の真正面からカメラまでの距離を約8cmにして、文字やFOMA端末をできるだけ固定すると認識されやすくなります。表示される文字は小さくて見づらくなりますが、被写体表示の下にあるバーが最も青い色になるように、撮影する印刷物などとの距離を調整してください。
- 一度の操作で読み取る文字数は、60文字以内を目安 にしてください。

読み取り対象の カテゴリを選ぶ	②→カテゴリを選ぶ→●文字読み取り起動時は、[オート]に設定されています。
反転文字(黒地に白の文字)を読み取る	■③→反転モードの種類を選ぶ→● ◆ 文字読み取り起動時は、[自動]に設定されています。うまく読み取いたとは、[通常文字]または「反転文字」に設定してください。

3

◉[恟]を押す。

複数の行を撮影したときは、◆で読み取る行を指定 します。文字の読み取りは、1行単位で行います。

4

●[読取]を押す。

文字の読み取りが開始されます。読み取りが完了すると、完了音が鳴り、文字読み取りの候補選択画面になります。読み取った文字の内容が表示されます。

読み取り結果を修 正する	●で修正する文字を選ぶ→・ で候補を選ぶ ・ 1文字ずつの修正候補が画面下部に表示されます。修正候補がない場合はダイヤルボタンで入力します。 ・ 1文字ずつ削除するときは、 ・ 1文字ずり削除するときは、 ・ 2を押します。
読み取った文字を 削除して読み取り をやり直す	1 → [はい] → (

5

▋●を押す。

読み取った文字を 削除して読み取り をやり直す	[i]→[はい]→()
続けて文字を読み 取る	 ▼ 字読み取り画面が表示されます。 ◆ たに読み取った文字につなげて、1つの文として利用できます。数行に分かれているURLやメールアドレスを読み取るときなどに便利です。最大256文字まで読み取りできます。
読み取りを追加する	 ② 文字読み取り画面が表示されます。 最大3回に分けて読み取った文字を、1つのグループとして関連づけます。電話帳の項目を続けて読み取り、まとめて電話帳に登録するときなどに便利です。
読み取った文字を 編集する	© 6
読み取った文字を すべてコピーする	● 7● 他の画面に貼り付けて使用できます。
読み取った文字を 削除する	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
読み取り結果のカ テゴリを変更する	・ 読み取り結果が電話番号のときは、カテゴリを変更できません。

●を押し、読み取り結果を利用する。

URLを利用する		[はい]→ ●
メールアドレスを 利用する		[はい]→●→ i モードメール 作成・送信(愛 P.198)
	音声電話	[\$\\]→•→ Z /•
号を利用する	テレビ電話	[
英単語を利用する		[はい]→●→辞書で検索する

お知らせ

- ◆ 文字読み取り画面でビューアポジションにすると[縦に 戻してご利用下さい]と表示されます。文字を読み取る 場合は、通常ポジションに戻してご利用ください。
- 電話帳の機能別ロック中は、端末暗証番号を入力すると 機能別ロックが一時的に解除され、電話番号、URL、メー ルアドレス、英単語を電話帳登録できるようになりま す。電話帳登録が終了すると、再びロックされます。
- 読み取り完了音は、マナーモードや公共モード(ドライ ブモード)設定中は鳴りません。
- 読み取る文字のカテゴリガ、電話番号の場合、()は -(ハイフン)となります。 また、電話帳に登録するときや電話をかけるときには、 -(ハイフン)は削除されます。
- 読み取る文字のカテゴリがURLの場合、対象のURLの 「http://」が一部省略されていても、読み取り結果に追加 されます。

<u>読み取った文字を電話帳やブックマー</u> クに登録する

読み取った文字は、認識したカテゴリに応じて、電話 帳の各項目やブックマークに登録できます。

● 電話帳には認識したカテゴリに応じて、以下の項目に登 録されます。

URL ^{※ 1}	[URL]	メールアドレス	[Mail]
電話番号	[Tel]	英単語※2	[Word]

- ※ 1 URLはメモに登録されます。
- ※2 英単語は名前/フリガナに登録されます。
- ブックマークにはURLのみ登録できます。
- 文字の読み取り後の画面(© P.165の 操作5)で 6を押す。
- 読み取り結果を登録する。

電話帳に登録する	FOMA端 末(本体) 電話帳に 新規登録 する	③①→[はい]→●電話帳入力画面に読み取った 文字が各項目に入力されてい ます。このあと、電話帳登録の 操作を続けます(CTP.86)。
	FOMA カード 電話帳に 新規登録 する	③②→[はい]→●電話帳入力画面に読み取った 文字が各項目に入力されてい ます。このあと、電話帳登録の 操作を続けます(CTP.91)。
	電話帳に追加/上書き登録する	③ ③→[はい]→●→名前を選 ぶ→● • 読み取った文字は対応した頂 目に上書き登録されます。こ のあと、電話帳登録の操作を 続けます(で3P86,P91)。 ただし、URLの場合は、メモの 頂目(で3P85)に上書き登録 されます。
URLを3 クに登録 (23 P.		4 →[はい]→ ● →フォルダを 選ぶ→ ● →[OK]→ ●

読み取った文字を辞書で検索する

読み取った文字を辞書で検索できます。

microSDメモリーカードに保存した電子辞書が必要です。

文字の読み取り後の画面(『愛 P.165の 操作5)で⑩(5)[辞書検索]を押し、 [はい]を選んで⊙を押す。

- フォルダを選んで●を押し、辞書を選 んで⑥を押す。
 - 辞書の検索方法については、P.321の操作2以降を 参照してください。
 - 検索終了後、・ 検索終了後、・ 大字読み 取り後の画面に戻ります。

i モード/ i モーション/ i チャネル

■ i モード
• i モードとは< i モード>168
■サイトを表示する
● サイトを表示する サイトを表示する
● サイトの見かたと操作170
●マイメニューに登録する<マイメニュー>172
● i モードパスワードを変更する< i モードパスワード変更>173
● インターネットホームページを表示する<インターネット接続> 173
● サイトやホームページを登録してすばやく表示する < ブックマーク> 174
● サイトの内容を保存する<画面メモ> 176
■サイトから画像やメロディなどをダウンロードする
● サイトやメッセージから画像を取得する<画像保存>178
● サイトから i メロディをダウンロードする< i メロディ>178
●きせかえツールをダウンロードする<きせかえツール>179
● サイトから辞書をダウンロードする<ダウンロード辞書> 179
● サイトからキャラ電をダウンロードする<キャラ電ダウンロード> 180
● サイトからトルカをダウンロードする<トルカダウンロード>180
■ i モードの便利な機能
Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To・Media To機能を使う
<phone phone="" to(av="" to)・mail="" to・media="" to・web="" to機能="">180</phone>
■ i モードの設定を行う
● i モードの設定を行う
■メッセージサービスを利用する
■ メッセージR/Fとは メッセージR/F>184
● メッセージR/Fを受信したときは
● メッセージR/Fがあるかどうかを問い合わせるく i モード問い合わせ>185
● メッセージBOXのメッセージR/F表示する
■ 証明書を利用する • SSL証明書を操作する187
■ i モーション
• i モーションとは< i モーション>190
● サイトから i モーションを取得する< i モーション取得>190
▲ :エーンストロ動車件オスカビるみを30字オス / ロ動車件30字 100
● i モーションを自動再生するかどうかを設定する< 全動再生設定 > 192
●取得する i モーションのタイプを設定する< i モーションタイプ設定>192
取得する i モーションのタイプを設定するi チャネル
 取得する i モーションのタイプを設定する i チャネル i チャネルとは i チャネルとは
 取得する i モーションのタイプを設定する i チャネル i チャネルとは i チャネルを表示する
 取得する i モーションのタイプを設定する i チャネル i チャネルとは i チャネルとは

iモード

i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト (番組)接続、インターネット接続、i モードメール などのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。お申 し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏面をご覧 ください。
- i モードのサービスの詳細な内容については、最新の『ご 利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧くだ さい。

i モードのご使用にあたって

- サイト(番組)やインターネット上のホームページ (インターネットホームページ)の内容は、一般に著 作権法で保護されています。これらサイト(番組)や インターネットホームページから i モード端末に取 り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽 しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部 をそのまま、または改変して販売、再配布することは できません。
- i モード端末に保存されている内容(メール、メッ セージ、画面メモ、i アプリ、i モーション)やブック マークなどの登録内容は、i モード端末の故障、修理 やその他の取扱いによっても消失する場合がありま すので、登録内容や重要な内容は控えをとっておく ことをおすすめします。万が一、保存されている内容 や登録した内容が消失した場合、当社としては責任 を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未 挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイト から取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで送 受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディなど)、 「画面メモ Iおよび「メッセージR/F Iなどを表示・再 生できません。
- FOMAカードにより表示・再生が制限されているファ イルが待受画面・指定着信音などに設定されている 場合、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカー ドを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容は初期 状態にリセットされます。

サイト表示

サイトを表示する

P(情報サービス提供者)が提供する各種サービスを ご利用いただけます。

FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や 各種チケットの予約などができます。サイトにより サービス内容は異なります。また、別途申し込みが必 要なことがあります。

待受画面で圖を押す。

①「i Menulを押す。

接続を中止するときは、接 続中(「≤」」点滅)に、圓「中 止]を押します。



i モード中に表示されるマーク

8 i モード待機中(点滅)

۷, i モード接続中(点滅) SSLページ表示中

ISSL

g

画像読み込み中に表示 O 画像表示設定が[OFF]の場合に表示

画像読み込みに失敗した場合に表示 [3] 表示できない形式の画像の場合に表示

URLが正しくないため画像が読み込めない場 X 合に表示

i アプリダウンロード中

項目を選んで●を押す。

● この操作をくり返し、目的のサイトを表示します。

画面を上下にスクロールする	下:〇 上:〇
1画面単位でスクロールする	下:回[▼ページ] 上:回[▲ページ]

終了するときは「一を押し、[はい]を選 んで⑥を押す。

お知らせ

- ビューアポジションでサイトを表示しようとすると[縦 に戻してご利用下さい]と表示されます。サイトを表示 する場合は、通常ポジションに戻してご利用ください。
- 文字が正しく表示されない場合は、文字コード変換を行 うと正しい文字に変換して表示できることがあります (**P**P.174)。
- サイトなどからダウンロードしたファイル形式により、 FOMA端末の持っている最大表示色数で表示できない 場合があります。
- サイト表示中に圖[i モードメニュー]を押すと、 i モード終了確認画面が表示されます。[はい]を選択す ると、i モードメニュー画面が表示されます。
- 電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否、非通知理由 別着信拒否、電話帳登録外着信拒否を設定している場 合、着信を許可しない相手から i モード中に電話がか かってきたときも、着信音が鳴りません。相手の電話番 号や電話帳に登録した名前が着信履歴に記憶されます。 相手には話中音が聞こえます。

関連操作

Flash画像やGIFアニメーションを再び再生する <リトライ>

サイト表示中に 74

i モードを機能別□ックする<機能別□ック> 待受画面で圖⑦⑤ ▶端末暗証番号を入力▶ ● ▶ ①

■ 携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号送信について

サイトやインターネットホームページを表示するときに、携帯電話情報通知画面が表示されることがあります。[携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信します]と表示された場合、携帯電話情報を送信するときは[はい]を選んで●を押します。送信しないときは[いいえ]を選んで●を押します。送信せずに元の画面に戻るには、回を押すか、[戻る]を選んで●を押します。

お知らせ

- 携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号が送信される前に必ず、送信確認画面が表示されます。自動的に送信されることはありません。
- 送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- 送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

■ サイトなどでの画像表示について

サイトやインターネットホームページ、画像メールやメッセージR/Fの画面には、画像が表示されることがあります。

- FOMA端末では、GIF形式や JPEG形式の画像、Flash画像を 表示できます。ただし、これらの 形式でも表示できない画像もあ ります。
- 画像を受信中は、[②]が表示され、受信が終わると画像を表示します。



ひなたはっこしていま

 画像を表示するかしないかを画像表示設定(②FP.183) で設定できます。[OFF]に設定すると、画像の代わりに [❷]が表示されます。

お知らせ

保存したFlash画像は、サイトやインターネットホームページでの見えかたと異なる場合があります。

お知らせ

- インターネット接続でGIF形式、JPEG形式の画像データやFlash画像も表示できます。ただし、受信したiモードメールにGIF形式、JPEG形式の画像データやFlash画像のURLが記載されていても、画像メールとしては表示できません。この場合は、対象のURLを選択するとWeb To機能を利用してGIF形式、JPEG形式の画像データやFlash画像が表示されます。
- 画像を取得できなかったときは、[▶]が表示されます。 再読み込みを行うと、取得可能な場合があります。
- GIF形式、JPEG形式、Flash画像以外の画像を受信したと きは、画像の代わりに[**劉**]が表示され、画像は表示でき ません。

SSL対応のページを表示するとき

FOMA端末では、SSL通信に対応したサイトや「https://」から始まるインターネットホームページ(SSLページ)を表示で



きます。SSL対応のページを表示しようとしているときは、右のような画面が表示されます。 SSL通信を中止するときは『[中止]を押します。 SSL対応のページを表示するときは、以下のいずれかの証明書が使用されます(配置・1.187)。

- CA証明書 ドコモ証明書 ユーザ証明書
- ◆ SSL対応のページを表示しているときは、[59]が表示されます。

SSL対応のページから通常のページへ移動するときは、SSLを終了するかどうかを確認する旨のメッセージが表示されます。



お知らせ

● [このサイトは安全でない可能性があります。接続しますか?]などと表示されたときは、ページのSSL証明書が不正、または期限切れになっているか、FOMA端末が使用しているSSL証明書と異なる証明書を使用しているページを表示しようとしています。この場合、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報を安全に送信できませんのて、ご注意ください。続けてページを表示させないときは[しい]を選択します。ページを表示させないときは[しい)え]を選択します。



サイトのサーバー証明書を参照する<証明書参照> サイト表示中に 図 7 2

最後に表示したページに再接続する <ラストURL>

i モードを終了すると、最後に表示していたページ のURLがラストURLとして記憶されます。ラスト URLを利用すると、最後に表示したページに簡単に 接続できます。

待受画面で 6 1 を押す。

- 最後に表示したページの URLが表示されます。
- URLが半角2000文字を超え るページは表示できない場 合があります。メロディのダ ウンロード完了の画面など、ページによってはラスト URLに記憶されない場合があります。

ラストURI http://www.xxx.ΔΔ.jp

● [接続]を押す。

関連操作

ラストURLを削除する<削除>

「最後に表示したページに再接続する」の操作1の画 面で

回

面で

回

<br

ラストURLをブックマークに登録する

< Bookmark 登録 >

「最後に表示したページに再接続する」の操作1の画 面で@2 ▶ フォルダを選ぶ ▶ ● ▶ [OK] ▶ ●

ラストURLをコピーする<コピー>

「最後に表示したページに再接続する」の操作1の画 面で圓3

関連操作のお知らせ

ブックマーク登録について

▼ブックマークの登録方法については、P.174を参照して ください。

コピーについて

■ コピーは最大半角2000文字まで可能です。

文字サイズを変更する<文字サイズ設定>

お買い上げ時 標準

サイトやインターネットホームページ、画面メモの 文字サイズを設定できます。

サイトによっては、文字サイズ設定を変更すると正しく 表示されない場合があります。

待受画面で 1732を押し、文字サ イズを選ぶ。

大きい文字	1
標準	2
小さい文字	3

メロディの再生音量を設定する **<効果音設定>**

お買い上げ時 音量5

サイトやインターネットホームページ、画面メモの メロディの再生音量を設定できます。

待受画面で [17] (3) (7) を押す。

● サイトやインターネットホームページを表示中に ◎ (7) (5) で音量変更することができます。

(^)(上げる)/()(下げる)を押して音量 を調節し、⑥を押す。

サイトの見かたと操作

サイトやインターネットホームページでは、表示さ れている画面から他の画面に移動したり、情報をも う一度読み込むことができます。表示中のURLを確 認したり、電話番号などを電話帳に登録できます。

Flash画像を表示する<Flash画像表示>

FOMA端末ではFlash画像を表示できます。Flashと は絵や音を利用したアニメーション技術です。Flash 画像によりサイトの表現力がより豊かになります。 また、Flash画像をデータBOXのマイピクチャに保存 し、待受画面に設定できます(**2**をP.113、P.281)。

Flash画像のあるサイト(© P.168)、イ ンターネットホームページ(C倉 P.173) や保存している画面メモ(©2 P.177)を 表示する。

● Flash画像が自動的に再生されます。

	○、◆、●、「旦、◆」、「差」、「世」で、 Flash画像内のリンクなどを選ぶことができます。● 「・」が表示されていない場合でも、操作できることがあります。
Flash画像の効果 音の音量を設定 する(でア.182)	Flash画像を表示中に 國→ [表示/ 設定]→ ③ →[効果音設定]→ ④ → ③ /()→ ④
Flash画像を再び 再生する	Flash画像を表示中に 國 →[表示/ 設定]→ ④ →[リトライ]→ ⑥

お知らせ

- 画像表示設定を[OFF]に設定しているときは、Flash画 像は表示されません。
- 待受画面や発着信画面に設定されたFlash画像の効果音 は再生されません。
- Flash画像によっては、画面メモとして保存しても、画像 の一部が保存されないなど、サイトでの見えかたと異な る場合があります。
- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- Flash画像によっては、再生中にFOMA端末を振動させ るものがあります。バイブレータを[OFF]に設定してい ても振動しますので、ご注意ください。

お知らせ

- Flash画像が表示されていても、通常のサイト表示とは 異なる動作をする場合があります。
- Flash画像の保存については、P.178の操作1~3を参照 してください。

リンク先や項目を選択する

サイトやインターネットホームページでは、表示されている画面から、他の画面に移動できる場合があります。これを「リンク」といいます。リンク設定されている文字列は通常、青色で表示されます。選択されているリンクは、反転表示されます。

リンクは画像に設定されていることもあります。選択すると、画像が実線で囲まれます。

■ リンクを選んで画面を移動する





● ○を押すと、次のリンクが反転され、○を押すと、前のリンクが反転表示されます。

■ 番号をダイヤルボタンで指定して画面を 移動する

選択できるリンクの先頭に[■]、[■]、[■]などの番号が付いていることがあります。先頭に付いている番号と同じダイヤルボタン(①~⑤)、⑥、※、 (田)を押すと、移動できます。



※ 一部ご利用になれないサイトやインターネットホームページもあります。

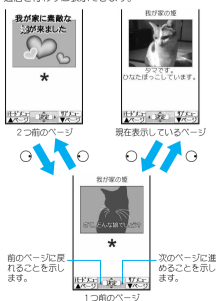
■ サイトやインターネットホームページ内 の項目選択や文字入力

サイトやインターネットホームページ内で、次の方法で頂日を選択したり、文字入力を行う場合があります。

て現日と選択したり、X子八刀と1Jフ場ロルのりより。 		
名 称	表示例	内 容
ラジオ ボタン	○ : 非選択状態 ③ : 選択状態	項目などの選択に使用します。1つの項目のみ選択できます。
チェックボックス	□ : 未選択状態 ☑ : 選択状態	項目などの選択に使用します。複数の項目を選択できます。
プル ダウン メニュー	東京 足立区 北区	項目などの選択に使用します。プルダウンメニューを 選ぶと、選択できる項目の 一覧が表示されます。
デキストボックス	パスワード	文字を入力できます。文字 入力画面で、サブメニューから「バーコードリーダー」 を利用してJANコード/ ORコードの文字情報を読 み取ってテキストボックス に入力できます。メロディ と画像は入力できません。 文字情報として表示されま す。また、テキストボックス に入力できない文字を読み 取っても表示されません。

前のページに戻る/次のページに進む (キャッシュ、履歴について)

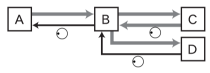
FOMA端末はサイトやインターネットホームページの画面と表示してきた経路を記憶しています。これを「キャッシュ」といいます。○を押すと、キャッシュとして記憶されたページを最大10ページまで通信を行わずに表示できます。



i モード/ i モーション/ i チャネル

- ◆ を押して前のページを表示したあとは、◆ を押して次のページを表示できます。
- キャッシュに記憶されたページを表示するときは、以前 入力した文字や設定などの情報は表示されません。
- ○を押して前、または次のページを表示するときに、 キャッシュ内にそのページが残っていない場合や、 FOMA端末のキャッシュサイズをオーバーしている場合、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたサ イトのページを表示する場合は、サイトからダウンロー ドレて表示します。
- キャッシュに保存した画面を切り替えているとき、画面の表示に時間がかかることがあります。
- Flash画像が表示されている場合は、表示動作が異なることがあります。
- 履歴とキャッシュの情報は、i モードを終了するとリャットされます。
- ○を続けて押すと、これまで表示してきたページをさか のほって表示できます。ただし、途中で○を押して前の ページを表示させ(「C」から「B」に戻る)、そのページから 他のページ(「D」)を表示させたときは、「D」から○を2回 押しても「C」は表示されません。「B」→「A」の順で前の ページを表示します。

〈画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番でページを 表示させたとき〉



… 前のページを表示させたときの順番

情報を再読み込みする〈再読み込み〉

サイトやインターネットホームページの情報が正常に受信できなかったとき([動]が表示されたとき)などに、もう一度そのサイトやインターネットホームページに接続して、情報を読み込むことができます。

- この操作はサイトやインターネットホームページの情報のダウンロードが完全に終わってから行ってください。
- 再読み込みを行っても、サイトやインターネットホームページの情報が正常に受信できない場合もあります。
- 画面メモは、再読み込みできません。

サイト(『全P.168) やインターネット ホームページ(『全P.173)を表示中に、 ⑩(1) [再読み込み]を押す。

- 再読み込みを開始します。
- 再読み込みを中止するときは、接続中([5]点滅)に、[[中止]を押します。

URLを参照する<URL表示>

表示中のサイトやインターネットホームページの URLを確認できます。

● 表示したURLを編集することはできません。

サイト(電子P.168)やインターネット ホームページ(電子P.173)を表示中に、 回(ア)(1)[URL表示]を押す。

- 画面メモ(に音P.176)のURLを表示するときは、画面 メモー覧画面で■(4)を押します。
- ブックマーク(図子P.174)のURLを表示するときは、 Bookmark一覧画面で図(3)を押します。

URLをコピーする		
画面を上下にスクロールする	下:〇	上:①

電話番号やメールアドレスを電話帳に 登録する<電話帳登録>

サイトやインターネットホームページで反転表示された電話番号やメールアドレスを、電話帳に登録できます。

- 画面メモで反転表示される電話番号やメールアドレス も、電話帳に登録できます(€6 P.177)。
- 反転表示される電話番号やメールアドレスでも、電話帳 に登録できないことがあります。

サイト(© P.168)やインターネット ホームページ(© P.173)を表示中に、 電話番号やメールアドレスを選んで 図34[電話帳登録]を押し、登録方法 を選ぶ。

FOMA端末(本体)電話帳に新規登録する	1
FOMAカード電話帳に新規登録する	2
電話帳に追加/上書き登録する	3

電話帳入力画面に、選択した電話番号やメールアドレスが入力されています。電話帳登録の操作を続けます(2017)。

マイメニュー

マイメニューに登録する

i Menuの中のよく利用するサイトをマイメニューに登録すると、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

- マイメニューは最大45件まで登録できます。マイメニューに登録できないサイトもあります。
- インターネットホームページは登録できません。簡単に接続するにはブックマークをご利用ください(€をP.174)。

マイメニューに登録する

登録したいサイトを表示(©FP.168) し、マイメニュー登録用のメニュー(例: [①マイメニュー登録])を選んで⊙を 押す。

[iモードパスワード入力]の入力欄を 選んで⑥を押し、iモードパスワード を入力して⑥を押す。

お知らせ

- 各サイトによってページ構成が異なります。
- 有料サイトに申し込むと、自動的にマイメニューに登録 されます。
- 詳しくは最新の『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

マイメニューに登録したサイトを表示する

- 待受画面で圓①を押し、[マイメニュー] を選んで◉を押す。

お知らせ

 デュアルネットワークサービスをご利用の方は、 mova端末で登録したマイメニューをFOMA端末で、 FOMA端末で登録したマイメニューをmova端末でご利 用になれない場合があります。

i モードパスワード変更

i モードパスワードを変更する

お買い上げ時 0000

マイメニューの登録/削除、メッセージR/Fや i モード有料サイトの申し込み/解約、メール設定 を行うときには、4桁のi モードパスワード (ですP.130)が必要です。

- i モードパスワードの変更は、i モードをご契約後に可能となります。なお、i モードパスワードは他人に知られないよう十分にご注意ください。
- iモードバスワードをお忘れのときは、ご契約いただい たご本人であるかどうかを確認できるもの(運転免許証 など)をドコモショップ窓口にご持参いただき、iモード パスワードを[0000]にリセットさせていただきます。
 - 待受画面で圖①を押し、[料金&お申込・設定]を選んで◎を押し、[オプション設定]を選んで◎を押す。
- **/** [i モードパスワード変更]を選んで**⊙** を押す。

| I++ ' / アハ・ 変更 関在の/ アフ・ト * | 新/ アフ・ト * | 新/ アフ・ト 確認 * | 決定 ※ I++ ' の/ アフ・ト ' はでくこっ の登録/ 側除やオブ ' ション設定 時に利用します。

- [現在のパスワード]の入力欄を選んで ●を押し、現在の i モードパスワード を入力して●を押す。
- 【新パスワード]の入力欄を選んで ●を押し、新しい i モードパスワードを入力して ●を押す。
- **「新パスワード確認]の入力欄を選んで**●を押し、もう一度新しい i モードパスワードを入力して●を押す。
- [決定]を選んで ●を押す。

インターネット接続

インターネットホームページを 表示する

インターネットホームページのアドレス(URL: http://などで始まるアドレス)を入力して、接続できます。

 i モードに対応していないインターネットホームページ や、情報量の多いインターネットホームページは正しく 表示されないことがあります。

待受画面で[[6](3)を押す。

- URLの入力画面が表示されます(「http://」が入力されています)。
- 以前にURLを入力したことがある場合には、その URLが表示されます。
- サイト表示中に(5)(2)を押しても操作できます。

/ URLを入力して**⊙**を押す。

- 最大半角512文字まで入力できます(「http://」などを含む)。
- 表示中の操作はサイトの場合と同様です。
- 接続を中止するときは、接続中([♣]点滅)に、⑥[中止]を押します。

バーコードリーダー でURLを読み取ると き(愛 P.162)	URLの入力画面で 回 63
URLを間違えたとき	URLの入力画面で四 ● 最後の一文字またはカー ソルのあたっている文字 が消えます。 ● すべての文字を消すとき は、カーソルが最初の1文 字、または最後の1文字の あとにあるときに四 利以上)を押します。

終了するときは一を押し、[はい]を選 んで ●を押す。

お知らせ

◆ 文字が何も入力されていない状態で配を2回押すと、 i モードメニューに戻ります。

お知らせ

● 受信したデータが、1ページの最大サイズを招えた場 合、[最大サイズを超えたので中断しました]と表示さ れ、受信を中断し取得したところまでのデータを表示し ます。

関連操作

フルブラウザ表示に切り替える<フルブラウザ切替> サイト表示中に [18] ▶ [はい] ▶ (

インターネットホームページを正しい 文字で表示し直す<文字コード変換>

インターネットホームページの文字が正しく表示さ れないときは、正しい文字に変換して再表示します。

サイト(『全P.168) やインターネット ホームページ(C管 P.173)を表示中に、 ◎ 7 ③ [文字コード変換]を押す。

- インターネットホームページを正しい文字に変換 して再表示します。
- 正しく表示されないときは、同じ操作をくり返しま

お知らせ

- 正しく表示されているときに文字コードを変換すると、 正しく表示できない場合があります。
- ▼ 文字コード変換をくり返しても、正しく表示できない場 合があります。
- ▼ 文字コード変換を4回くり返すと、元の表示に戻ります。
- 正しい文字で表示し直したあと、再読み込み、進む、戻る などの操作を行った場合、文字表示は元に戻ります。

URL履歴を使ってページを表示する **<URL履歴>**

FOMA端末には、i モードメニューの[Internet]から 接続したインターネットホームページの履歴を最大 9件まで記憶しています。

この履歴を利用して、インターネットホームページ へ再接続できます。

待受画面で [6] (2) を押す。

サイト表示中に51を押しても操作できます。

URLを選んで●を押す。

お知らせ

● URL履歴が9件を超えたときは、古いものから順に自動 的に上書きされます。

関連操作

URL履歴を削除する<1件削除>

- ¶ 「URL履歴を使ってページを表示する Iの操作 1 のURL履歴一覧画面で図1
 - すべてのURL履歴を削除するとき: @2 ▶ 端末 暗証番号を入力▶●
- **2** [はい] ▶ ⊙

URL履歴のURLを表示する < URL表示 >

「URL履歴を使ってページを表示する」の操作1の URL履歴一覧画面で図3

● URLをコピーするとき: 図

ブックマーク

サイトやホームページを登録し てすばやく表示する

よく見るサイトやインターネットホームページの URLをブックマークに登録しておくと、すぐに見た いページを表示できます。

- フォルダを追加して、ブックマークを種類ごとに分けて 管理できます(**©**P.175)。
- 画像やメロディが保存されているサイトやインターネッ トホームページのURLをブックマークに登録したとき、サ イトやインターネットホームページによってはブック マークから表示できない場合もあります。

ブックマークに登録する

ブックマークはフォルダ全体で最大100件まで登録 できます。

1件あたりのURLの文字数は、最大半角256文字までです。 URLの文字数が256文字を超えるときは登録できません。

サイト(『全P.168) やインターネット ホームページ(©TP.173)を表示中に、 ◎ ② ① [Bookmark登録]を押す。

● タイトルの先頭から全角12文字分(半角24文字分) までが登録されます。タイトルの文字数が全角12文 字(半角24文字)を超えるときは、超えた部分が削除 されて登録されます。

	すでにブック マークが100件 登録されている とき	[Bookmarkがいっぱいです。他の Bookmarkを上書きしますか?] → [はい] → ④ → フォルタを選ぶ→ ⑥ → 上書きするブックマークを選 ぶ → ⑥
	すでに同じURL が登録されてい るとき	[同じURLが登録されています。上書きしますか?]→[はい]→⑥ ● [いいえ]を選択すると、サイトやインターネットホームページの表示画面に戻ります。
	URLが長すぎる とき	[URLが長すぎて登録できません] と表示され、登録できません。

フォルダを選んで・を押し、登録する。

登録する	[OK]→ ●
タイトルを変えて 登録する	[タイトル編集]→ ① →タイト ルを編集→ ① ● 全角12文字(半角24文字)ま で入力できます。
保存するフォルダを 変更して登録する	[フォルダ変更]→ ●→フォルダ を選ぶ→ ● → [OK] → ●

お知らせ

- サイトやインターネットホームページ上で、ラジオボタン、チェックボックス、ブルダウンメニューで選択したり、テキストボックスに入力した状態でブックマークに登録しても、選択した項目や入力した文字はブックマークに登録されません。
- サイトやインターネットホームページによっては、ブックマークに登録できない場合があります。
- microSDメモリーカードのコピーについては、P.303を 参照してください。
- 赤外線通信については、P.313を参照してください。
- i C通信については、P.317を参照してください。

ブックマークに登録した内容は、別にメモを取るか、 microSDメモリーカード(②P.299)を利用して保管 することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合 はドコモケータイdatalink(②P.386)とFOMA USB 接続ケーブル(別売)を利用して、ブックマークに登録 した内容をパソコンに保管することもできます。

 ▼ FOMA 端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録 内容が消失する場合があります。万が一、登録してある 内容が消失しても、当社としては責任を負いかねますの で、あらかじめご了承ください。

ブックマークからサイトやインター ネットホームページを表示する

待受画面で圓₃を押す。

サイト表示中にセ押しても操作できます。

Bookmark 2件 mgBookmark

Bookmarkフォルダ 一覧画面

登録しているすべ てのBookmarkー 覧を表示する	◎ ③ [全Bookmark表示]
microSDメモリー カード内のブック マークを表示する	■⑥ [microSDデータ参照]● 再びFOMA端末(本体)のブックマークを表示するときは、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

フォルダを選んで
 ・フォルダを選んで
 ・マークを選んで
 ・シャークを選んで
 ・ファークを選んで
 ・ファークを
 ・ファークを

- ブックマークのURLを確認するときは、ブックマークを選んで圖(③)を押します。ブックマークのURLをコピーするときは、URL確認中に圖[コピー]を押します。
- 接続を中止するときは、接続中([◆]点滅)に置[中止]を押します。

お知らせ

● ブックマークにタイトルがない場合は、Bookmark一覧 にはURLが表示されます。

お知らせ

- Bookmark一覧は利用した順に表示されます。
- FOMA端末(本体)内のiモードのBookmark一覧では、 フルブラウザのブックマークは表示されません。 microSDメモリーカード内のBookmark一覧画面では、 iモードのブックマークとフルブラウザのブックマークが混在して表示されます。iモードのブックマークには[❷]が、フルブラウザのブックマークには[❷]が表示されます。
- コピーしたURLはメールやテキストメモの本文などに 貼り付けることができます。

ブックマークを i モードメールに添付 する<メール添付>

Bookmarkフォルダー覧画面 (ඥ P.175) で、フォルダを選んで ④を押す。

ブックマークを選んで⑩⑤[メール添付]を押す。

i モードメールを作成し、送信する。

詳しくは、P.198の操作2~4を参照してください。

お知らせ

● 相手の機種が対応していない場合、添付ファイルは削除 されます。

フォルダを管理する

ブックマークを最大20個([Bookmark]フォルダ含む)のフォルダに分けて管理できます。 作成したフォルダはフォルダ名を編集したり、削除できます。ただし、あらかじめ登録されている [Bookmark]フォルダは、フォルダ名を編集したり、削除することはできません。

■ フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

Bookmarkフォルダー覧画面(© P.175) で 1 1 [フォルダ新規作成]を押す。

フォルダ名を入力して●を押す。

●「新しいフォルダ」名を削除するときは、回を 1秒 以上押します。

■ フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

Bookmarkフォルダー覧画面(©で) P.175) で、フォルダを選んで@ 1 ② [フォルダ 名編集]を押す。

フォルダ名を編集して◉を押す。

- 最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。
- フォルダ名を削除するときは、回を 1 秒以上押します。

フォルダを削除する<削除>

Bookmarkフォルダー覧画面(『空 P.175) で、フォルダを選んで [2] [削除]を押す。

削除方法を選ぶ。

フォルダを 1件削除する	①→端末暗証番号を入力→⑥→[はい]→⑥
複数のフォルダをまとめ て削除する	②→端末暗証番号を入力 → ◎→フォルダを選ぶ ◎ (くり返し可)→ ◎→ [はい]→ ◎ • すべてを選択/解除する場合は、⑥[全選別]を押します。
フォルダ内に限らず、すべ てのブックマークを削除 する(フォルダは残す)	③→端末暗証番号を入力→●→[はい]→●

ブックマークを管理する

ブックマークのタイトルを変更する 〈タイトル編集〉

Bookmarkフォルダー覧画面(『全 P.175) で、フォルダを選んで. ●を押す。

ブックマークを選んで@ 1 [タイトル 編集]を押す。

タイトルを編集して●を押す。

- 最大全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
- タイトルを削除するときは、配を1秒以上押しま
- ブックマークを別のフォルダに移動する <移動>

Bookmarkフォルダー覧画面(CTP P.175) で、フォルダを選んで●を押す。

ブックマークを選んで [4] [移動]を押 す。

移動方法を選ぶ。

	ブックマークを 1 件移動 する	1→フォルダを選ぶ→●
	フォルダ内のすべての ブックマークを移動する	②→フォルダを選ぶ→●
1-	夏数のブックマークをま こめて移動する	③ → ブックマークを選ぶ ④ (くり返し可) → ● → フォルダを選ぶ→ ● ・ すべてを選択/解除する場合は、

ブックマークを削除する<削除>

Bookmarkフォルダー覧画面(『愛 P.175) で、フォルダを選んで(*)を押す。

ブックマークを選んで回② [削除]を押 す。

削除方法を選ぶ。

ブックマークを 1 件削除 する	(1)→[はい]→ ()
フォルダ内のすべての ブックマークを削除する	②→端末暗証番号を入力 →●→[はい]→●
複数のブックマークをま とめて削除する	③→ブックマークを選ぶ ● (くり返し可)→ ●→ [はい]→ ● • すべてを選択/解除する場合は、 [[全選択] ル]/ [[全解除]を押します。

画面メモ

サイトの内容を保存する

お好きなサイトやインターネットホームページの画 面を、画面メモとして保存しておくことができます。

- 画面メモ内の画像を、データBOXのマイピクチャに保存 し直すと待受画面に設定できます(CFP.113)。
- 画面メモは最大400件まで保存できます。保存できる最大 件数はデータ量によって変わります。保存した画面メモ のデータ量が大きいときは、保存できる最大件数は少な くなります。
- 保存できる容量分の保護設定ができます。保護した画面 メモは、全件削除時に削除されません。

画面メモを保存する

サイト(『全P.168) やインターネット ホームページ(『愛 P.173)を表示中に、 ◎③ ① 「画面メモ保存〕を押す。

● タイトルの全角12文字分(半角24文字分)までが登 録されます。タイトルが設定されていないときは、 [無題]と表示されます。

保存する。

保存する	[OK]→ ⊙
タイトルを変え て保存する	[タイトル編集]→ ③ →タイトルを 編集→ ⑤
	● 全角12文字(半角24文字)まで入 力できます。

お知らせ

サイトやインターネットホームページ上で、ラジオボタ ン、チェックボックス、プルダウンメニューで選択した り、テキストボックスに入力した状態で画面メモを保存 しても、選択した項目や入力した文字は画面メモに保存 されません。

お知らせ

● 画面メモ保存時に、最大保存件数分(400件)または1件 あたりの最大サイズ分(100Kバイト)の空き容量がない 場合、他の画面メモを上書きするメッセージが表示され ます。

画面メモを表示する

待受画面で圖5を押す。

画面メモー覧画面

画面メモマークの意味

	通常の状態です。
8	保護されています。
	FOMAカード動作制限(で P.36)が設定されています。

画面メモを選んで◉を押す。

画面を上下にスクロールする	
1画面単位でスクロールする	下:回[▼ページ]
	工・回〔▼. /一シ〕
前後の画面メモを表示する	次:○ 前:○
画面メモー覧画面に戻るとき	[リスト]

お知らせ

 ● 画面メモに表示される情報は保存した時点の情報です。 最新のサイトやインターネットホームページの情報と 異なる場合があります。

関連操作

画面メモのURLを確認する<URL表示>

画面メモ表示画面で園(6)(1)

- 画面メモ―覧画面から:画面メモを選ぶ ▶ @ 4
- URLをコピーするとき: 図

画面メモの詳細な情報を確認する<情報表示>

画面メモ表示画面で回62

- 画面メモー覧画面から:画面メモを選ぶ ▶ 📵 5
- 確認を終わるとき: ●または

画面メモ内の画像をデータBOXのマイピクチャに 保存する<画像保存>

画面メモ表示画面で圖(4)(1)

● 背景画像を保存するとき: 📵 4 2

画面メモのURLを記載した i モードメールを作成する<メール作成>

画面メモ表示画面で圖51

画面メモ内の画像を添付した i モードメールを作成する < 画像メール作成 >

画面メモ表示画面で回

⑤

②

②

「URL貼り付け]/②

「画像添付」

関連操作

画面メモ内の電話番号やメールアドレスを電話帳に 登録する<電話帳登録>

画面メモ表示画面で図43

画面メモ内のFlash画像の効果音量を調節する <効果音設定>

画面メモ表示画面で圖⑥⑥ ▶ (上げる)/(下げる) ▶ (下

画面メモ内のFlash画像を再び再生する<リトライ> 画面メモ表示画面で図(6)(5)

関連操作のお知らせ

画像の取得については、P.178を参照してください。 画像メール作成について

- i モードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは、送信できません。
- 画像メール作成については、P.181を参照してください。 電話帳登録については、P.172「電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」を参照してください。

画面メモを管理する

画面メモを保護/削除したり、タイトルを変更できます。

■ 画面メモのタイトルを変更する <タイトル編集>

- 画面メモ一覧画面(© P.177)で、画面 メモを選んで◎②[タイトル編集]を押 す。
 - 画面メモ表示画面のときは、● ②を押します。
- / タイトルを編集して ●を押す。
 - 最大全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
 - タイトルを削除するときは、回を1秒以上押します。

■ 画面メモを保護する<保護設定>

● 保護された画面メモには、[6]が表示されます。

画面メモー覧画面(© P.177)で、画面 メモを選んで◎③[保護設定]を押す。

● 画面メモ表示画面のときは、図3を押します。

【ON】∕ [OFF]を選ぶ。

保護する	1
解除する	2

■ 画面メモを削除する<削除>

画面メモー覧画面(ඥ҈ P.177)で、画面 メモを選んで⊚① [削除]を押す。

● 画面メモ表示画面のときは、 1 を押します。

削除方法を選ぶ。

画面メモを 1件削除する	1→[はい]→ ●
すべての画面メ モを削除する※	②→端末暗証番号を入力→⑥→ [はい]→⑥
複数の画面メモ をまとめて削除 する	 ③→画面メモを選ぶ●(くり返し可)→園→[はい]→● すべてを選択/解除する場合は、■(全選択)/■(全解除)を押します。

※ 保護されている画面メモは削除されません。

画像保存

サイトやメッセージから画像を 取得する

サイト、インターネットホームページやメッセージ R/Fのお好みの画像やFlash画像、フレームやスタ ンプを取得して保存できます。保存した画像は待受 画面などに設定できます(CTP.113)。また、デコ メールのテンプレートを提供しているサイトからデ コメールテンプレートをダウンロードし、メール作 成に利用することもできます。

- 取得した画像はデータBOXのマイピクチャの[i モー ド]、「アイテム]、「デコメピクチャ]または作成したフォル ダに保存できます。画像の種別やサイズによって、保存先 として選択できるフォルダが変わります。デコメールテン プレートはメールメニューの[テンプレート]に保存され ます(**に育**P.203)。
- 画像サイズが20×20ドットでファイル制限なしのJPEG 画像、GIF画像、GIFアニメーションは、デコメ絵文字とし て[デコメ絵文字]フォルダに保存されます。
- 画像の保存件数は、FOMA端末(本体)に保存する場合は 最大1000件です。メモリの使用状況によっては、少なく なることがあります。
- 最大100KバイトのGIF画像、JPEG画像、SWF画像(Flash) を保存できます。
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像を、 microSDメモリーカードに直接保存することができます (コンテンツ移行対応)。

例:サイトやインターネットホームページの場合

サイト(CTPP.168)やインターネット ホームページ(LOT P.173)を表示中に、 ◎ 3 2 [画像保存]を押す。

画像を選んで◉を押し、フォルダを選 んで⑥を押す。

「表示画面に設定しますか?(現在の表示設定は解 除されます)]と表示され、[いいえ]を選んで●を押 すと画像が保存され操作を終了します。

「はい]を選んで●を押し、設定先の画 面を選んで●を押す。

- 画像のファイル形式に よって、設定できる項目が 異なります。設定できない 項目は選択できません。
- 待受画面に設定するとき は、右の画面が表示されま す。「はい〕を選んで●を押 します。



お知らせ

- 保存したFlash画像は、サイトやインターネットホーム ページでの見えかたと異なる場合があります。
- ∮ ダウンロードした画像のサイズによっては、待受画面な どに設定した場合、すべて表示できない場合があります。

関連操作

デコメールのテンプレートをダウンロードしてデコ -ルを作成する

- サイトやインターネットホームページを表示中 に、デコメールテンプレートを選ぶ ▶ ④
- 2 [保存]を押す
 - プレビューするとき: 1
 - 保存しないとき: 4
- 3 ③ [メール作成] ▶ メール作成

サイトや画面メモの背景画像を保存する <背景画像保存>

- **1** サイトやインターネットホームページを表示中 2,633
- 画面メモのとき:画面メモ表示画面で■42
- **2** フォルダを選ぶ ▶ **③**

関連操作のお知らせ

デコメールテンプレートについて

- テンプレートを保存しないと、メールは作成できません。
- メモリの空き容量がない場合は、テンプレートを保存で きません。不要なテンプレートを選択削除し、メモリの空 き容量を増やしてから保存してください(CTP.204)。

iメロディ

サイトから i メロディをダウン ロードする

サイトやインターネットホームページからメロディ をダウンロードして保存できます。メロディは最大 500件まで保存できます。メモリの使用状況によっ ては、少なくなることがあります。

保存したメロディは着信音に設定したり、i モード メールに添付したりできます。

- 最大100KバイトのSMF、MFiを保存できます。
- FOMA端末外への出力が禁止されているメロディを、 microSDメモリーカードに直接保存することができます (コンテンツ移行対応)。

サイト(『宮P.168) やインターネット ホームページ(『宮P.173) を表示中に、 メロディを選んで(●を押す。

保存する。

メロディを再生する	● 再生を中止するときは、● または回を押します。 または回を押します。 ● 音声電話着信音(27P.106) の音量で再生されます。音声電話着信音が[サイレント]、 [ステップトーン]のときは、 [音量 1]で再生されます。
メロディを保存する	②→[本体]/[microSD]→⑥
保存しない	3
すでにメロディが500 件保存されている、ま たはFOMA端末(本体) のメモリの空き容量が 不足しているとき	[メモリガ不足しているか保存 可能件数を超えました 上書き しますか?]→[はい]→●→ データを選ぶ●(くり返し可) → []→[[はい]→●)

お知らせ

登録したメロディは、パソコンをお持ちの場合は microSDメモリーカード(で了P.299)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

▼ FOMA 端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録 内容が消失する場合があります。万が一、登録してある 内容が消失しても、当社としては責任を負いかねますの で、あらかじめごろ強ください(1 モードメール添付や FOMA 端末外への出力ができないようにファイル制限 されているメロディは転送できません)。

きせかえツール

きせかえツールをダウンロード する

サイトやインターネットホームページからきせかえ ツールをダウンロードして保存できます。

- FOMA端末(本体)には最大50件まで保存できます。
- ダウンロードできるきせかえツールのファイルサイズは、最大500Kバイトです。
- ダウンロードしたきせかえツールは、データBOXのきせ かえツールの[i モード]フォルダまたはmicroSDメモ リーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダに保存され ます。

サイト(©アP.168)やインターネット ホームページ(©アP.173)を表示中に、 きせかえツールを選んで
●を押す。

保存する。

きせかえツールを確認する	
きせかえツールを保存する	②→[本体]/ [microSD]→•
保存しない	3

 保存先がFOMA端末(本体)の場合、保存が完了する と、きせかえするかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選んで⊙を押すと、きせかえが実行されます。

ダウンロード辞書

サイトから辞書をダウンロード する

サイトやインターネットホームページからダウン ロード辞書をダウンロードし、FOMA端末に登録して利用できます。

- ダウンロード辞書ファイルは最大10件まで登録できます。ただし、使用できる辞書は最大5件です。
- 保存できるダウンロード辞書のファイルサイズは、最大 6 Kバイトです。
- FOMA端末で利用できるダウンロード辞書は、i Menu内のサイト [SH-MODE]からダウンロードできます。

らダウンロードできます。 [i Menu]→[メニュー/検索]→ [ケータイ電話メーカー]→[SH-MODE]



サイト接続用 QRコード

サイト(©アP.168)やインターネット ホームページ(©アP.173)を表示中に、 ダウンロード辞書を選んで
●を押す。

> 顔文字辞書 ① 表示 ② 保存 ③ 保存しない

保存する。

ダウンロード辞書 を表示する	1
ダウンロード辞書 を保存する	②→保存先番号を選ぶ→すでに登録されている番号を 選んだときは、上書きするかど う力を確認する旨のメッセー ジガ表示されます。 [はい]を選んで●を押します。
ダウンロード辞書 を保存しない	3



辞書の使用を設定する。

	[JU]→ ()
ダウンロード辞書を使用しない	[いいえ]→●

● すでに使用辞書設定に5件登録されているときは、 使用辞書登録の確認画面は表示されません。現在設 定されている辞書を解除してから、やり直してくだ さい。解除方法については、P.371「使用辞書を設 定/解除する」の操作1~2を参照してください。

キャラ電ダウンロード

サイトからキャラ雷をダウン ロードする

サイトやインターネットホームページからキャラ電 をダウンロードし、FOMA端末に保存できます。

- ダウンロードできるキャラ電は最大100Kバイトです。
- キャラ電は最大50件まで保存できます。メモリの使用状 況によっては、少なくなることがあります。
- ダウンロードしたキャラ電は、データBOXのキャラ電の [i モード]フォルダに保存されます。
- あ買い上げ時に登録されているキャラ電 は、i Menu内のサイト[SH-MODE]から ダウンロードできます。

[i Menu]→[メニュー/検索]→ 「ケータイ電話メーカー]→[SH-MODE]



サイト接続用 QR7-F

サイト(『愛P.168)やインターネット ホームページ(『愛 P.173)を表示中に、 キャラ雷を選んで⑥を押す。

保存する。

キャラ電を表示する	1● キャラ電プレーヤーが表示されます。
キャラ電を保存する	2
キャラ電を保存しない	3

トルカダウンロード

サイトからトルカをダウンロー ドする

- サイト(C倉P.168)やインターネット ホームページ(『愛 P.173)を表示中に、 トルカを選んで⑥を押す。
 - サイトからダウンロードできるトルカは最大 1Kバ イト、トルカ(詳細)は最大100Kバイトです。

保存する。

トルカを保存する	[はい]→ ●
トルカを保存しない	[いいえ]→●
プレビュー画面を表示する	[プレビュー]→⑨

Phone To (AV Phone To) • Mail To• Web To•Media To機能

Phone To (AV Phone To) · Mail To·Web To·Media To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/F、メールやトルカ内で反転表示された情報(電 話番号、メールアドレス、URLなど)を利用して、簡単 な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、イン ターネットホームページを表示できます。また、ワン セグを起動したり、視聴予約や録画予約を行うこと もできます。

パソコンなどから装飾されたメールを受信すると、 Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To、Media To機 能が使用できない場合があります。

Phone To (AV Phone To) 機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/F、メールやトルカ内に表示されている電話番号 に、音声電話やテレビ電話の発信を行うことができ ます。

- 一部ご利用になれないサイトやインターネットホーム ページがあります。
- ダイヤル発信制限中は、Phone To(AV Phone To)機能を 使って電話をかけることはできません。
- サイト(『全P.168)、インターネット ホームページ(©ア.173)、メッセージ R/F(『愛P.186)、メール(『愛P.212)や トルカ(『愛P.249)表示中に、電話番号 を選んで⊙を押し、[はい]を選んで⊙ を押す。

雷話をかける。

音声電話	✓/•
テレビ電話	

■ 電話帳に登録されている電話番号の場合、電話番号 と登録されている名前が表示されます。

お知らせ

- サイトやインターネットホームページの場合、電話番号 自体は表示されず、[電話番号はこちら]などの文字が反 転表示されることがあります。
- メールの本文中に次の条件を満たす数字列が表示され ている場合は、電話番号として認識されてPhone To (AV Phone To)機能を利用できます。
 - [0]または[+]で始まる[0]と[+]を含めて10~26 桁の数字列
 - [#]または[¥]で始まる[#]と[¥]を含めて5~26桁 の数字列
 - 「tel: lまたは「TEL: lで始まる3~26桁の数字列
 - 「tel-av:」または「TEL-AV:」で始まる3~26桁の数字 列(テレビ電話)
 - ※ 上記の数字列内に「-」(ハイフン)、「(」、「)」が含まれ ているときも、電話番号として認識されます。ただ し、これらの記号が連続した場合は、連続した記号の 前までが、電話番号として認識されます。

Mail To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/F、メールやトルカ内に表示されているメールア ドレスに、i モードメールを送ることができます。

- 一部ご利用になれないサイトやインターネットホームページがあります。
- サイトやインターネットホームページの場合、メールアドレス自体は表示されず、[メールはこちら]などの文字が反転表示されることがあります。
- メールアドレスが2つ以上続けて表示されているときは、Mail To機能をご利用できない場合があります。
- メールアドレスとして使える文字数は半角50文字までです。51文字以上のアドレスを選択した場合は、50文字で削除されます。
- ダイヤル発信制限中は、Mail To機能を使ってiモードメールを送ることはできません。

サイト(電P.168)、インターネットホームページ(電P.173)、メッセージR/F(電P.186)、メール(電P.212)やトルカ(電P.249)表示中に、メールアドレスを選んで(のを押す。

- メール作成画面が表示されます。選択したメールアドレスが入力されています。
- サイトやインターネットホームページから操作したときは、題名や本文が入力されていることもあります。

i モードメールを作成し、送信する。

詳しくは、P.198の操作2~4を参照してください。

画像メールを作成する

サイトやインターネットホームページで表示されている画像のURLを貼り付けたり、画像を添付した i モードメールを作成できます。

- 送信できるのは、GIF形式またはJPEG形式の画像ファイルです。Flash画像は送信できません。
- i モードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは送信できません。

サイト(『変P.168) やインターネット ホームページ(『変P.173)を表示中に、 図 4 2 [画像メール作成]を押す。

画像を選んで●を押し、メールの作成方法を選ぶ。

メール作成	
1 URLL	り付け
2 画像添付	

URLを貼り付けた i モードメール を作成する	
画像を添付した i モードメールを 作成する	2→•

i モードメールを作成し、送信する。

詳しくは、P.198の操作2~4を参照してください。

i アプリTo機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メールや画面 メモ内に表示されているURLから、i アプリを起動 L.ます

- i アプリTo設定が[許可する]に設定されているときに、 i アプリを起動できます。
- URLが半角512文字を超える場合は、i アプリを起動できません。

サイト(©ア.168)、インターネット ホームページ(©ア.173)、メール (©ア.212)や画面メモ(©ア.177)表 示中に、i アプリのアドレス(URL)を選 んで⑥を押し、[はい]を選んで⑥を押 す。

i アプリを起動します。

Web To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/F、メールやトルカ内に表示されているURLから i モード接続でインターネットホームページを表 示できます。i モードメールの場合は、フルブラウ ザ接続できます。

- 一部ご利用になれないサイトやインターネットホームページがあります。
- メール本文に画像のURLが記載されているときは、画像を表示・保存できます。
- メール本文に i モーションのURLが記載されているときは、i モーションを取得することができます。
- URLが半角2033文字を超える場合は、インターネットホームページを表示できません。
- サイトやインターネットホームページの場合、URL自体 は表示されず、インターネットホームページの名称など の文字が反転表示されることがあります。
- ビューアポジションのときは、Web To機能を利用できません。

サイト(『宮P.168)、インターネット ホームページ(『宮P.173)、メッセージ R/F(『宮P.186)、メール(『宮P.212) やトルカ(『宮P.249)表示中に、アドレ ス(URL)を選んで・●を押す。

- 以降は、i モードのインターネット接続と同様です (配子P.173)。
- トルカ表示中は上記の手順に加えて、[はい]を選んで®を押します。

■ i モードメール表示中にWeb To機能を 使う

メール本文のURLを選択したときは、i モード接続 とフルブラウザ接続を選択できます。

i モードメール本文のアドレス(URL) を選んで⑥を押し、接続方法を選ぶ。

i モード接続する	i
フルブラウザ接続する	8

i モード/ i モーション/ i チャネル

関連操作

メール本文のURLから画像を保存する<画像保存>

URLを選ぶ ▶ ● ▶ ■ ▶ 回 3 ② ▶ 画像を選ぶ ▶ ● ▶ フォルダを選ぶ ▶ ⑥

関連操作のお知らせ

画像は、データBOXのマイピクチャの「i モード」、「アイ テム]、[デコメピクチャ]、[デコメ絵文字]または作成し たフォルダに保存できます。

Media To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッヤージ R/Fやメールに表示されている番組情報のリンク からワンセグを起動したり、視聴予約や録画予約を 行うことができます。

サイト(CTP.168)、インターネット ホームページ(C倉P.173)、メッセージ R/F(1267 P.186)やメール(1267 P.212) 表示中に、番組情報のリンクを選んで ●を押す。

- ワンセグが起動したり、視聴予約/録画予約画面に なります。
- ・ 視聴予約や録画予約の場合、番組情報によっては登 録項目が入力されているものがあります。
- チャンネル設定(ですP.258)をしていない状態で Media To機能からワンセグを起動しようとすると、 チャンネル設定が起動します。
- ワンセグの視聴についてはP.259、視聴予約や録画 予約についてはP.263を参照してください。
- 反転表示されていてもMedia To機能が利用できな い場合があります。

サイト、トルカやメッセージR/Fの位 置情報を利用する

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/F、メールやトルカ内に表示されている位置情報 を利用して、地図でその位置を確認したり、位置情報 を利用する:アプリを利用したり、メールに貼り付 け送信することができます。

例:サイトの場合

サイトを表示中(CTP.168)に、位置情 報を選んで●を押す。

利用方法を選ぶ。

位置情報を利用する i アプリを利用する	[対応 i アプリを利用]→ ⊙ → i アプリを選ぶ→ ⊙
位置情報から地図を 表示する	[地図を見る]→●
位置情報URLを i モードメールに貼 り付ける	[メール貼り付け]→●→ i モードメール作成・送信 (でア.198)

位置情報を確認する

[対応:アプリを利用]/[地図 を見る]/[メール貼り付け]→ (•)→**(a)**

戻るときは
 に配を押します。

i モードの設定を行う

i モード接続に関する各種の機能を設定します。

Flash画像の効果音量を調節する **<効果音設定>**

お買い上げ時 音量5

Flash画像の効果音量を設定できます。

- マナーモード設定中は、効果音を設定しても効果音は鳴 りません。
- Flash画像によっては効果音の鳴らないものもあります。

サイト(『全P.168) やインターネット ホームページ(C管 P.173)を表示中に、 ◎ 7 5 [効果音設定]を押す。

● 待受画面で圖(7)(3)(7)を押しても操作できます。

(^)(上げる)/()(下げる)を押して音量 を調節し、◉を押す。

● 効果音を鳴らさないときは、[サイレント]を選んで を押します。

接続待ち時間を設定する <接続待ち時間設定>

お買い上げ時 60秒間

サイトやインターネットホームページが混み合って いてデータの送受信ができなかったときに、自動的 にデータの送受信を中止するまでの時間を[60秒] 間]、[90秒間]、[無制限(設定なし)]のいずれかに設 定できます。

待受画面で[[7] 1] を押し、接続待 ち時間を選ぶ。

60秒間	1
90秒間	2
無制限(設定なし)	③

お知らせ

● 設定されている接続待ち時間が経過した場合、「設定時 間内に接続できませんでした]と表示され、元の画面に 戻ります。

i モードから接続先を変更する(ISP接続通信) < i モード接続先選択>

※ ドコモの i モードサービスをご利用の場合、設定を 変更する必要はありません。

■ ISP接続通信とは

ドコモのFOMA端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ(ISP)への接続が可能になります。 ISP接続通信のご利用に際しては、パケット通信サービスのお申し込みが必要です。なお、ISP接続通信にはパケット通信料がかかります。

- ※ i モードをご契約しているお客様はお申し込み不要です。
- ドコモ以外の接続先を選択した際のパケット通信はパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルの対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。

■ プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのあ申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法については、各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイタが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合があります。
- ◆ お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様が実際に 閲覧されるサイトを提供するプロバイダにお客様の電話 番号や位置情報が通知される場合があります。
- FOMA端末(本体)に登録できる接続先は、最大10件です (「iモード(FOMAカード)」を含まず)。
- 「iモード(FOMAカード)」以外の接続先にすると、 iモードをご利用できなくなります。

■ 接続先を登録する

最大10件(「iモード(FOMAカード)」を含まず)まで登録できます。

- 待受画面で圖⑦①②を押す。
- 登録する番号を選んで**④を押し、②**[編集]を押す。
- → 端末暗証番号を入力して④を押す。

🔼 接続先名称を入力して ◉を押す。

- 新規登録のときは[接続先〇]と表示されます(〇には操作2で選択した接続先の番号が表示されます)。
- 表示されている接続先名称を消すときは、配を1 秒以上押します。
- 最大全角8文字(半角16文字)まで入力できます。

接続先番号を入力して⑥を押す。

● 半角英数字と記号を、最大半角99文字まで入力できます。

┣ 接続先アドレスを入力して ●を押す。

● 半角英数字と記号を、最大半角30文字まで入力できます。

i チャネルの接続先アドレスを入力し て ◉ を押す。

● 半角英数字と記号を、最大半角30文字まで入力できます。

■ 接続先を変更する

あらかじめ、接続先を登録しておく必要があります。

待受画面で圖⑦①②を押す。

1 接続先の番号を選んで●を押し、①[設定]を押す。

[iモード(FOMAカード)]を選んで®を押した場合は、[iモード(FOMAカード)を選択しました]と表示され、接続先が変更されます。

お知らせ

- ドコモの i モードサービスをご利用の場合、設定を変更 する必要はありません。
- お買い上げ時の接続の情報を変更することはできません。

関連操作

登録内容をリセットする<リセット>

「接続先を変更する」の操作1の画面で、接続先の番号を選ぶ▶●▶③▶端末暗証番号を入力▶●

関連操作のお知らせ

・ 現在設定されている接続先をリセットすると、接続先は 「i モード(FOMAカード)」になります。

Flash再生時に端末情報を利用するかどうかを設定する<端末情報データ利用設定>

お買い上げ時 利用する

待受画面で置了36を押し、1[利 用する]/2[利用しない]を押す。

画像を表示しないようにする <画像表示設定>

お買い上げ時 ON(表示する)

サイト、インターネットホームページの画像や画面メモの画像を表示しないように設定できます。

待受画面で圖⑦③①を押し、② [OFF]を押す。

サイト表示中にできます。

お知らせ

- 画像表示設定を、[OFF]に設定すると、画像の表示位置に「೨] が表示されます。
 この場合、表示されている「೨ を画面メモに登録して
- この場合、表示されている[№]を画面メモに登録して も、画像は保存されません(№ P.176)。画像表示設定を、[OFF]に設定すると、Flash画像も表示
 - されません。

i モード/ i モーション/ i チャネル

お知らせ

● i モードメールやメッセージR/Fの添付画像は、画像 表示設定を[OFF]に設定していても表示されます。

i モード機能の設定をお買い上げ時の 状態に戻す<iモード設定リセット>

i モードに関する設定をお買い上げ時の状態に戻します。リセットされる項目と、お買い上げ時の状態は次のとおりです。

	設定項目	お買い上げ時の 設定	
共通	接続待ち時間認	60秒間	
設定	接続先選択	i モード (FOMAカード)	
Internet	画像表示設定		ON
設定	文字サイズ設定		標準
	証明書設定		ドコモ証明書 1~2、ユーザ証 明書、CA証明書 すべて有効
	i モーション 設定	自動再生設定	する
		i モーション タイプ設定	標準タイプ
	セキュア通信 サービス設定	センター接続 先設定	ドコモ
	端末情報データ利用設定		利用する
	効果音設定		音量 5

iチャネル初期化も行われます(で配P.194)。

待受画面で圖74を押し、端末暗証番 号を入力して◉を押す。

メッセージR/F

メッセージR/Fとは

メッセージサービスを提供するサイトにお申し込みいただくことにより、欲しい情報(メッセージ)が自動的にお客様のFOMA端末に届くサービスです。 メッセージにはメッセージR(リクエスト)とメッセージF(フリー)があります。

- メッセージR/Fの受信方法はP.184「メッセージR/Fを 受信したときは「を参照してください。
- 圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどで受信できないときは、メッセージR/Fはiモードセンターに保管されます。
- i モードパスワードは4桁の数字を入力してください (で P.130)。

■ メッセージR(リクエスト)

メッセージサービスを提供するサイトでお申し込み いただくと欲しい情報が自動的に届けられるメッ セージです。

■ メッセージF(フリー)

パケット通信料無料で届けられるメッセージです。

メッセージF(フリー)の設定方法

[i Menu]→[料金&お申込・設定]→[オプション設定]→[メッセージF設定]→[受信する]を選択後、 i モードパスワードを入力し[陳記]

メッセージR/F受信

メッセージR/Fを受信したときは

FOMA端末がiモード圏内にあるときは、iモードセンターからメッセージR/Fを自動的に受信します。

- メッセージR/Fは、それぞれ最大50件までFOMA端末に 保存できます。メッセージのサイズによって、保存できる 件数が変わります。
- FOMA端末が以下のようなときに送られてきたメッセージR/Fは、i モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき 赤外線通信中
 - セルフモード中
- FirstPassセンター接続中 ■ 保護や未読のメッセージ

量がないとき

- 圏外
- R/Fがいっぱいで空き容
- テレビ電話の通話中■ おまかせロック中
- i C通信中

お知らせ

- FOMA端末の受信メッセージR/Fがいっぱいのときは、未読メッセージの確認(ですP.186)、メッセージR/Fの保護解除(ですP.187)、不要なメッセージR/Fの削除(ですP.187)を行ってださい。iモードセンターで
 お預かりしているメッセージがあるときは、iモード問い合わせ(ですP.185)を行ってください。
- メッセージR/Fを受信したときに、メモリの空き容量 がない場合、保護されていない一番古い既読のメッセー ジR/Fから順に自動的に上書きされます。上書きされ たくないメッセージR/Fを保護できます((27)P.187)。
- 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、バターンデータ 更新中、全画面表示でワンセグを視聴中や録画中にメッセージを受信した場合、メッセージ着信音は鳴りません。

マークの意味

マーク	意味
R / F (緑色)	未読メッセージR/Fがあります。
R / F (黄色)	FOMA端末の受信メッセージR/Fがいっぱいです。
R/F	i モードセンターでメッセージR/Fをお 預かりしています。
R/E	i モードセンターでお預かりしている メッセージR/Fがいっぱいです。
R/E	未読メッセージR/Fと i モードセンター でお預かりしているメッセージR/Fがあ ります。
r/E	未読メッセージR/Fがあります。また、 i モードセンターでお預かりしている メッセージR/Fがいっぱいです。
R/E	FOMA端末の受信メッセージR/Fがいっぱいです。また、i モードセンターでメッセージR/Fをお預かりしています。
R/E	FOMA端末の受信メッセージR/Fと、 i モードセンターでお預かりしている メッセージR/Fがいっぱいです。

限(緑色)**限**(黄色)**取间间间间间间间**

お知らせ

- i モードセンターでメッセージR/Fが保存されていて 5. [R]/[F], [R]/[F], [R]/ [6]、[6]/[6]、[6]/[6]が表示されない場合が あります。
- [図]/[図]、[図]/[図]、[図]/[図]が表示された 場合、i モードセンターのメッセージR/Fが上書きさ れることがあります。

新着メッセージR/Fを表示する

メッセージR/Fが届くと、最新の1件が自動的に表 示されます。

ただし、メッセージ自動表示設定を[自動表示なし] に設定している場合、受信したメッセージR/Fは表 示されません。

● 自動表示を行うメッセージの種類や、別の種類のメッセー ジR/Fを同時に受信したときの優先順位を設定できます。

メッセージR/Fが届くと自動的に受信 する。

- ◆ メッセージR受信中は「R1 (緑色)が、メッセージF 受信中は[匠](緑色)が点滅します。
- 受信終了後、メッセージR/Fの受信結果が表示さ れ、メッセージ着信音が鳴ります([配](緑色)/ [匠](緑色)表示)。

すぐにメッセー ジR/Fの内容 を確認する	受信完了画面で[メッセージR]/ [メッセージF]を選ぶ→・・・・メッ セージR/Fを選ぶ→・・
着信音を止める	● 着信音が止まり、受信完了画面が 消えます。②を押すと、受信完了 画面のまま着信音が止まります。

受信したメッセージR/Fを約15秒間表 示し、自動的に待受画面に戻る(自動表 示するように設定している場合)。

● メッセージR/Fの表示を続けるときは、メッセージ R/Fを表示中に()を押して、スクロールなどの操 作を行います。

メッセージR/Fを自動的に表示する <メッセージ自動表示設定>

お買い上げ時 メッセージR優先

自動表示を行うメッセージの種類と、優先順位を設 定できます。

待受画面で□97を押し、表示方法を 選ぶ。

メッセージR 優先	1	メッセージR、メッセージFを 同時に受信したときに、メッ セージRを自動表示します。
メッセージF 優先	2	メッセージR、メッセージFを 同時に受信したときに、メッ セージFを自動表示します。
メッセージR のみ	3	メッセージRのみ自動表示します。

メッセージF のみ	4	メッセージFのみ自動表示し ます。
自動表示なし	5	自動表示しません。

お知らせ

- 自動表示を行うように設定しているときは、次の場合に 最新のメッセージR/Fを約15秒間表示します。
 - 受信完了画面から待受画面に戻るとき
- 次の場合は、メッセージ自動表示の設定にかかわらず、 自動表示されません。
 - オールロック中
 - メールの機能別ロック中

i モード問い合わせ

メッセージR/Fがあるかどう かを問い合わせる

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなど に送られてきたメッセージR/F(で配P.184)は i モードセンターに保管されています。

i モードセンターに問い合わせて受信できます。

- j モード問い合わせを行う種類(j モードメール、メッ セージR/F)を設定できます(2017-221)。
- お買い上げ時は、すべての種類の問い合わせをするよう に設定されています。
- メール選択受信設定を[ON]に設定しているときも、 i モード問い合わせをすると、i モードメールやメッ ヤージR/Fを受信します。
- SMSの問い合わせについては、P.225を参照してください。

待受画面で■4または図61を押す。

- ◆ 待受画面で回を2回押しても問い合わせできます。
- i モード問い合わせ設定(ですP.221)の設定に従 い、[i モードメール]→[メッセージR]→[メッセー ジF]の順でiモード問い合わせを行います (問い合わせをしているマーク([□]、[配](緑色)、 [匠](緑色))が順次表示されます)。
- 受信を中止するときは、受信中に⑥を押します。
- 受信を中止したメッセージR/Fは、i モードセン ターに保管されます([**配**]/[**止**]表示)。
- 受信を中止するタイミングにより、メッセージR/F を受信してしまう場合もあります。

新しく届いたメッセージR/Fがある場 合は、メッセージR/F着信音が鳴る。

- i モードセンターにメッセージR/Fが保管されて いないときは、件数が[0]と表示されます。
- i モードメールとメッセージR/Fを同時に受信し た場合は、最後に受信したメールまたはメッヤージ R/Fに設定されている着信音が鳴ります。
- 着信音を途中で止めるときは、回を押します。他の ボタンでも止めることができます(CTP.207)。

- すぐに表示しないときは、受信完了画面で、何も操作せずにそのままにしておくと、約30秒後に待受画面に戻ります。
- i モード問い合わせで受信したメッセージR/Fは、 自動表示されません。
- 表示したいメッセージR/Fを選んで⑥ を押す。

メッセージR/F表示

メッセージBOXのメッセージ R/Fを表示する

待受画面で■②を押し、メッセージ R/Fを選ぶ。

表示する	①→メッセージRを選ぶ→●
メッセージFを表 示する	②→メッセージFを選ぶ→●

メッセージー覧画面/表示画面の見かた

■ メッセージー覧画面の見かた



11未読/既読/保護マーク

R/P	未読メッセージR/F
r) / P	既読メッセージR/F
6 /6	既読メッセージR/F(保護有)

②メッセージR/F一覧画面のページ番号/総ページ数

I メロディ/画像/トルカの有無

2	メロディが添付されています。
EH	GIF画像が添付されています。
IPG	JPEG画像が添付されています。
3	トルカが添付されています。
4	複数のファイルが添付されています。

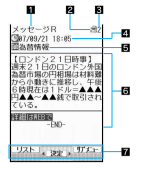
4 題名

メッセージR/Fの題名が表示されます。

5 受信日時

当日の場合は時間、当日以外の場合は日付が表示 されます。

■ メッセージ表示画面の見かた



11 メッセージの種別

2 保護マーク

保護されているときに表示されます。

R®	メッセージR(保護有)
6	メッセージF(保護有)

3 メッセージ番号

4 受信日時

5 題名

6 本文

文末には[-END-]が表示されます。

7 画面操作

画面を上下にスクロールする	下:〇	上:①
1画面単位でスクロールする	下:回	上:回
前後のメッセージ内容を表示する	次:()	前:€

- → メッセージR/Fにメロディが添付されているときは、本文 の上の行に[型]とメロディのファイル名が表示されます。
- メロディ自動再生を[自動再生する]に設定しているときは、メロディが自動再生されます。
- メッセージR/Fに画像が添付されているときは、本文の上に画像と種別マーク、ファイル名が表示されます。

関連操作

メッセージR/F内の電話番号やメールアドレスを 電話帳に登録する<電話帳等録>

メッセージ表示画面で@[5]

関連操作のお知らせ

 ◆ 以降の操作については、P.172「電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」を参照してください。

添付ファイルを確認・保存する <添付ファイル確認>

メッセージR/Fに添付されている画像やメロディなどを、確認・保存することができます。添付ファイルは、それぞれのカテゴリの選択した保存先に保存されます。

メッセージー覧画面(©) P.186)で、 メッセージR/Fを選んで ●を押し、 回 ② [添付ファイル確認]を押す。

が付ファイルを選んで確認する。

確認する		•
保存する	画像	■ →[はい]→ ● →フォルダを 選ぶ →●
	メロディ	
	トルカ	

挿入された画像を確認・保存する <本文中画像確認>

メッセージR/Fの本文に挿入されているGIF画像・ JPEG画像や、背景画像を確認・保存することができます。挿入ファイルは、それぞれのカテゴリの選択した保存先に保存されます。

画像を選んで確認する。

確認する	•
保存する	圓→[はい]→●→フォルダを選ぶ→●

お知らせ

添付された画像については、添付ファイル確認で確認・ 保存を行ってください。

メッセージR/Fを管理する

メッセージR/Fを上書きできないように保護したり、削除できます。

■ メッセージR/Fを保護する<保護>

受信したメッセージR/Fを保護したり、保護されているメッセージR/Fの保護を解除できます。保護すると上書きできません。

- 保存するメモリの空き容量がない場合、すでに読んだ同 じ種類のメッセージのうち、古いものから順に自動的に 削除されます。
- メッセージR/Fはそれぞれ25件まで保護できます。ただし、メッセージのサイズによって、保護できる件数が少なくなります。
- ◆未読のメッセージR/Fは保護できません。

メッセージー覧画面(<a>で
デ P.186)または メッセージ表示画面(<a>で
デ P.186)で、メッ セージR/Fを選んで<a>回
「1 [保護]を押す。

/ [ON]/[OFF]を選ぶ。

保護する	1
解除する	2

■ メッセージR/Fを削除する<削除>

メッセージー覧画面(©F)P.186)で、 メッセージR/Fを選んで⑩②[削除] を押す。

メッセージ表示画面から削除するときは、メッセージ表示画面で■④を押し、[はい]を選んで⑥を押します。

削除方法を選ぶ。

1件削除する	1→[はい]→ (
複数をまと めて削除する	 ②→メッセージR/Fを選ぶ⑥(<り返し可)→⑩→[はい]→⑥ すべてを選択/解除する場合は、 ⑥(全選択)/⑥(全解除)を押します。
すべてを 削除する	③→端末暗証番号を入力→●→[はい] →●申 未読または保護されているメッセージR/Fは削除されません。

SSL証明書を操作する

CA証明書の有効/無効を設定する <証明書設定>

お買い上げ時 すべて有効

SSLページを表示する際は以下の証明書が必要です。

- CA証明書…認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時にFOMA端末内に保存されています。
- ドコモ証明書…FirstPassセンターやFirstPass対応サイト に接続するために必要な証明書で、FOMAカード(緑色/ 白色)内に保存されています。
- ユーザ証明書…FOMA端末内のFirstPassセンターのメニュー(で了P.188)を選択してFirstPassセンターからダウンロードした証明書です。FOMAカード(緑色/白色)内に保存されます。

各証明書の内容は、表示できます。また、万が一、CA 証明書自体の安全性に問題が生じた場合は、CA証明 書を無効にできます。

● CA証明書を無効にすると、そのCA証明書を使用するSSL ページは表示できません。

待受画面で謳733を押し、証明書 を選んで◎[有効/無効]を押す。

- 有効な証明書には[☑]が、無効な証明書には[□]が表示されます。
- 有効/無効が切り替わります。
- 証明書の内容を表示するときは、証明書を選んで● [表示]を押します。

i モード/ i モーション/ i チャネル

FirstPassの設定を行う <ユーザ証明書操作>

FirstPass対応のサイトやインターネットホームページに接続する際は、ユーザ証明書が必要です。ユーザ証明書は、お客様がFOMAと契約されていることを証明するもので、FirstPassセンターからユーザ証明書の発行を申請したり、ダウンロードしたりできます。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカード(緑色/白色)に保存され、クライアント認証に対応しているサイトやインターネットホームページで利用できます。

- FOMAカード(青色)ではご利用になれません。
- FOMAデータプランではiモードブラウザからのSSLク ライアント認証の機能はご利用になれません(ISP接続通信でご利用の場合は料金プランにかかわらずご利用いただけます)。
- FirstPassセンターに接続するには、日付・時刻を正しく設定してください(2017-P.45)。
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更 されることがあります。

お知らせ

FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される 「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の うえ、申請してください。
- → ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。 PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分にご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報 については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切 の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの 間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。
- i モード通信によるFirstPass対応サイトへのアクセス に発生するパケット通信料は、パケ・ホーダイ/パケ・ ホーダイフルに含まれます。

クライアント認証について

● FOMA端末では、より安全にデータをやりとりするために、サーバー認証とクライアント認証を行います。サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手側の証明書を検証して、確実にお互いの認証を行います。クライアント認証を受けることで、より安全に通信サービスを受けられます。

■ FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターから行い ます。FirstPassセンターで表示される画面や操作方 法は変更されることがあります。

待受画面で [17] (3) (5) (1) を押す。

FirstPassをご利用いた だくためには、1・打 証明 の発行画は、ケワルト 方め です。、「次へ」を選択して、1・扩 証明画の発行画は、ケワルト ドですってください。 だけの面にご利用にあ たってのパケ外通信料は無 対です。



お知らせ

- FirstPassを利用する前には、操作2の画面で、[ご利用規則]を選択し、記載内容をよくお読みください。
- FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。
- FirstPassセンターへ接続中は、次の機能を利用できません。
 - i モードメールの送受信(SMSの受信/返信は利用可)
 - i モード問い合わせ(SMS問い合わせ)
 - メッセージR/Fの受信
 - i モーションの取得
 - Web To機能

ユーザ証明書の発行を申請して、ダウン ロードする

ユーザ証明書のダウンロードを行う前に必ずユーザ 証明書の発行を申請し、ユーザ証明書をダウンロー ドします。

FirstPassセンターに接続(ℓ<u>´゚</u> P.188 「FirstPassセンターに接続する」)し、 [証明書発行]を選んで **④**を押す。

> に基づきあ客様に発生した 現在かつ通常の損害に限り かつ一つの二十証明書に 起因する損害賠償額の総額 は、FOMAサービス基本使用料 の1か月分を上限とします

ご利用規則」にご同意の上 実行を行って下さい。

■■//ニー **[実行]**を選んで**⊙**を押す。

終了するときは、○を押し[はい]を選んで⑥を押します。

FirstPass 証明書のダウンロードが完了しました。

お知らせ

 □ ユーザ証明書を新規でダウンロードする場合と更新で ダウンロードする場合、どちらの場合も必ずユーザ証明 書の発行申請を行ってください。発行の申請をしていな いユーザ証明書はダウンロードできません。

■ ユーザ証明書を使ってサイトに接続する

ユーザ証明書を用いてFirstPass対応のサイトやインターネットホームページに接続します。

 ダウンロードしたユーザ証明書を見る方法については、 P.187を参照してください。

サイト(© P.168)やインターネット ホームページ(© P.173)に接続し、 FirstPass対応のサイトを表示する。

サイト表示中にサーバー証明書を参照するときは、◎⑦②を押します。

[はい]を選んで⊙を押し、PIN2コード を入力して⊙を押す。

お知らせ

- ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応のサイトやインターネットホームページに接続した場合、[ユーザ証明書がありません 継続しますか?]と表示されます。 [いいえ]を選ぶとSSL通信が切断されます。FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードしてから再び接続してください。
- ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、[ユーザ証明書の有効期限が切れています 継続しますか?]と表示されます。[NO]を選択すると元のページに戻ります。 FirstPassセンターでユーザ証明書を更新してから再び接続してください。

■ ユーザ証明書の失効を申請する

一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にします。

- FirstPassセンターに接続(©) P.188 「FirstPassセンターに接続する」)し、 [その他]を選んで ●を押し、[証明書失 効] を選んで ●を押す。
- **1** [はい]を選んで**®を押し、PIN2コード** を入力して**®を押す**。

【 [宴宿]を選んで ④を押す。

- [証明書の失効申請が完了しました。]の画面が表示されます。
- 終了するときは、○を押し[はい]を選んで○を押します。

お知らせ

- 失効申請が完了すると、FirstPass対応サイトは表示できなくなります。
- ◆ 失効が完了したユーザ証明書を有効にする場合には、再びユーザ証明書の発行申請とダウンロードを行ってください。

証明書発行接続先を変更する <センター接続先設定>

お買い上げ時 ドコモ

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を設 定します。

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

-待受画面で圖(7)(3)(5)(2)を押す。

センター接続先設定 1/1 1 ドコモ 回 接続先

② [接続先]を押す。

● 接続先をドコモにするとき: 1

②[編集]を押し、端末暗証番号を入力 して**●を押す**。

 リセットするときは、③を押し、端末暗証番号を入 力して⑥を押します。お買い上げ時の設定に戻ります。

接続先情報を入力して④を押す。

● 半角英数字と記号を、最大半角99文字まで入力できます。

接続先アドレスを入力して④を押す。

● 半角英数字と記号を、最大半角100文字まで入力できます。

i モーション

i モーションとは

i モーションとは、映像や音声、音楽のデータです。 i モーション対応サイトやインターネットホーム ベージから、FOMA端末に取得することができます。 取得した i モーションは、その場で再生したり、 FOMA端末に保存して楽しむことができます。 i モーション対応サイトは、i Menuの[メニュー/ 検索]から探すこともできます。

- i モーションには、標準タイプとストリーミングタイプ があります。
 - 標準タイプ(最大500Kバイト)FOMA端末に保存できます。次の2つのタイプがあります。
 - 取得したあとで再生するタイプ
 - 取得しながら再生可能なタイプi モーションによっては、標準タイプでも保存できないもの(再生できないデータなど)があります。
 - ストリーミングタイプ(最大2Mバイト) ストリーミングタイプとは、データを取得しながら同時に再生する方式で、再生し終わったデータは破棄され、くり返し再生したり、FOMA端末に保存することはできません。なお、自動再生設定(②ア・192)を[しない]に設定しても、ストリーミングタイプの i モーションは自動再生されます。
- 取得したiモーションがどちらのタイプであるかは、サイトやインターネットホームページによって異なります。
- i モーションは最大100件まで保存できます。メモリの 使用状況によっては、少なくなることがあります。
- サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されて いる i モーションを、microSDメモリーカードに移動で きます。ただし、取得元のサイトによっては移動できない 場合もあります。

■ 着信音・着信画面の組み合わせ

着信音・着信画面に i モーションを設定した場合の 組み合わせと動作は次のとおりです。

- 音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)は着信画像に設定できません。
- 音声のない i モーションは着信音に設定できません。

設定した着信 音の種類	設定した着信 画面の種類	着信したときに動作する 着信音と着信画面の種類
メロディ	JPEG画像、 GIF画像、音声 のない i モー ション、Flash 画像	着信音:メロディ 着信画像:設定した着信 画像 [※]
映像と音声を 含む i モー ション	映像と音声を 含む i モー ション	着信音:映像と音声を含む i モーション 着信画像:映像と音声を含む i モーション
音声のみの i モーション (歌手の歌声な ど映像のない i モーション)	JPEG画像、 GIF画像	着信音:音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション) 着信画像:設定した着信画像
着信音 [サイレント]	JPEG画像、 GIF画像、音声 のない i モー ション、Flash 画像	着信音:サイレント 着信画像:設定した着信 画像 [※]

※ Flash画像の効果音は再生されません。

お知らせ

- 着信音に映像と音声を含む i モーションを設定した場合は、着信画像もその i モーションに自動的に変更されます。ただし、音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)の場合は、着信画像は変更されず、設定した画像が表示されます。
- ◆ 着信画像に映像と音声を含む i モーションを設定した場合は、着信音もその i モーションに自動的に変更されます。ただし、映像のみの i モーションの場合は、次の優先順位に設定した着信音が再生されます。
- 着信音は、電話帳指定着信音→グループ指定着信音→通 常の着信音の優先順位で鳴ります。
- 設定した画像は、電話帳のピクチャーコール設定→グループのピクチャーコール設定→発着信画面設定の優先順位で表示されます。いずれも設定していない場合は、お買い上げ時に設定されている画像が表示されます。
- テレビ電話著信音、公衆電話著信音、非通知設定着信音、 通知不可能着信音を[音声電話著信音に従う]に設定していた場合の動作は次のとおりです。
 - 着信音にメロディ、音声のみの i モーション(歌手の 歌声など映像のない i モーション)を設定すると着 信画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
 - 着信画面にJPEG画像、GF画像、GFアニメーション、 Flash画像、映像のみの i モーションを設定すると着 信音は[着信音 1]に戻ります。
 - 着信画面も音声電話着信画面に従って表示されます。
- ⅰ モーションによっては設定できないものがあります。

i モーション取得

サイトから i モーションを取得 する

サイトから i モーションを取得し再生 する

サイトやインターネットホームページから i モー ションを取得して再生します。

● ワンセグ起動中は、i モーションをダウンロードできません。

サイト(127 P.168) やインターネット ホームページ(127 P.173) を表示中に、 i モーションを選んで ④ を押す。

ストリー タイプの		[はい]→ ⊙ ● 取得しながら再生されます。
標準 タイプ のとき	自動再生 設定 [する]	i モーションを取得し、準備ができたら再生します。
	自動再生 設定 [しない]	再生・保存などの選択画面が表示されます。(①を押すと再生し、(②を押すと保存し、③を押すと情報が表示されます。 ● i モーションが保存されていない場合に④[戻る]を押すと[このiモーションを保存しますか?]と表示されます。[はい]を選んで●を押すと保存されます。

取得を中止するときは、取得中に四または●を押します。

- 再生を中止するときは、回を押します。
- 再生中に一時停止するときは、⑥[ポーズ]を押します。

お知らせ

- i モーションによっては、データ取得中の再生ができないものもあります。
- i モーションタイプ設定が[標準タイプ]に設定されているとき、ストリーミングタイプのi モーションを取得しようとすると、[このi モーションを再生するためには、i モーションタイプ設定を変更してください。変更しますか?]と表示されます。[はい]を選択すると、i モーションタイプ設定が変更され、取得することができます。
- データを取得しながら再生できる i モーションの場合、電波状況などにより再生できなくなったときでも、i モーションの取得完了後に再生できます。
- i モーションのデータ取得中に、電波状況により再生が 停止したり、画像が乱れたりすることもあります。
- 長い期間電池パックを外していると、FOMA端末の日付・時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期限/再生期間が決められているiモーションは、再生できません。
- i モーションによっては、データを取得しても正しく再生できないことがあります。
- i モーションは着モーション(でア.104)、待受画面 (でア.113)に設定できます。設定できない i モーションもあります。

再生期間が設定された i モーション

再生期間が設定されている i モーションを取得して再生しようとすると、右の画面が表示されます。

- 再生期間前および再生期間後に は再生できません。
- 再生期間が過ぎている i モー ションを取得しようとしたとき は、[再生制限データに誤りがあ るため、取得できません]と表示されます。

2007/09/18 11:10~ 2007/09/20 11:10 まで再生可能です

再生期限が設定されたiモーション

再生期限が設定されている : モーションを取得して再生しようとすると、右の画面が表示されます。

再生期限が過ぎている i モーションを取得しようとしたときは、[再生制限データに誤りがあるため、取得できません]と表示されます。



再生回数が設定された i モーション

再生回数が設定されている i モーションを取得し、 保存してから再生しようとすると、右の画面が表示 されます。

再生回数が0回のiモーションを取得しようとしたときは、[このデータは保存できません。取得しますか?]と表示されます。取得するときは[はい]を選んで
 ●を押します。



i モーションを保存する

取得した i モーションを保存しておくことができ ます。

- i モーションはデータBOXの i モーションの[i モード]フォルダに保存されます。microSDメモリーカードに保存できる i モーションは、「移行可能コンテンツ]フォルタ内の[i モーション]フォルダに保存できます(コンテンツ移行対応)。
- 保存したiモーションは、iモーションプレーヤーで再生できます。
- i モーションによっては、取得したデータをFOMA端末 に保存できない場合があります。

取得した i モーションの再生または停 止(一時停止)中に、៉ 📵 ① [保存]を押す。

<mark>/</mark> [本体] ∕ [microSD] を選んで**⊙**を押 す。

テロップ中にリンクが設定されていたとき

i モーション再生中のテロップにリンクが設定されていた場合、Phone To(AV Phone To)機能、Mail To機能、Web To機能を利用できることがあります。また、表示される電話番号、メールアドレスは電話帳に登録できます。

取得したiモーションを再生後、ダイヤル発信画面(Phone To(AV Phone To)の場合)、メール作成画面(Mail Toの場合)、サイト接続画面(Web Toの場合)が表示される。

操作を選んで④を押す。

- 以降の操作については、P.180~P.181を参照してく ださい。
- 元の画面に戻るときは、回を押します。

i モーションの詳細情報を表示する

i モーションの詳細情報を表示できます。

- 取得した i モーションの再生または停止(一時停止)中に、◎③[情報表示]を 押す。

 - → ストリーミングタイプの i モーションのときは、取得中または一時停止中に、(2)を押します。
 - 確認を終わるときは、○またはGRを押します。

白動再生設定

i モーションを自動再生するか どうかを設定する

お買い上げ時 する

i モーションを取得した際に、自動再生するかどう かを設定できます。

待受画面で圖7341を押し、1 「する]/2][しない]を押す。

お知らせ

- ストリーミングタイプの i モーションは自動再生の設 定にかかわらず、常に自動再生されます。
- 自動再生を「する」に設定しても、i モーションによって
- 自動再生を[しない]に設定すると、i モーションの取得 完了後、再生や保存操作を選択する画面が表示されます。

iモーションタイプ設定

は自動再生されない場合があります。

取得する i モーションのタイプ を設定する

お買い上げ時 標準タイプ

i モーションを取得するときに、標準タイプの i モーションのみを取得するか、標準タイプとスト リーミングタイプ両方のi モーションを取得する かを設定できます。

待受画面で [7] (3) (4) (2) を押し、 i モーションのタイプを選ぶ。

_		
	標準タイプのみを取得する	1
	標準タイプとストリーミング タイプを取得する	2

お知らせ

- ストリーミングタイプの i モーションを取得する場合 は、i モーションタイプ設定を「標準/ストリーミング タイプ」に設定する必要があります。
- [標準タイプ]に設定したまま、ストリーミングタイプの i モーションを取得しようとすると、「この i モーショ ンを再生するためには、i モーションタイプ設定を変更 してください。変更しますか?]と表示されます。[はい] を選択すると、iモーションタイプ設定が変更され、取 得することができます。

i チャネル

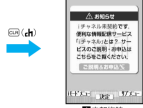
i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてド コモまたはIP(情報サービス提供者)が i チャネル対 応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面にテ ロップとして流れたり、i チャネル対応ボタンを押 すことでチャネル一覧が表示されます(チャネルー いるではいるでである。
いることである。
いることでは、
いるには、
いるでは、
いることでは、
いることでは、
いることでは、
いるには、
いるには、
いるには、
いるには、
いるには、
いるに お好きなチャネルを選択することにより、リッチな 詳細情報を取得できます。

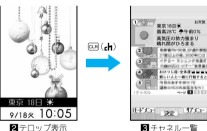
i チャネルのご利用にあたっての注意事項および ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイド ブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

未契約



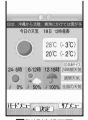
1 未契約時

契約後



3 チャネル一覧



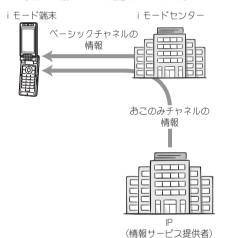


4 詳細情報画面

- i チャネルをご契約いただいていない場合。
- 2 i チャネルをご契約いただいたあと、情報を受信したタ イミング、もしくはチャネル一覧を表示したタイミング で、待受画面に自動的にテロップが流れます。
- 3 「ch」ボタンを押下するとチャネル一覧が表示されます。 各チャネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧 で見ることができます。
- 4 各チャネルを選択するとそれぞれの詳細情報画面が閲覧 できます。

※ 各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。 i チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみ チャネル |の2種類があります。「ベーシックチャネ ル」はドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ 登録されていますのでi チャネルの利用開始時から すぐに利用することができます。「ベーシックチャネ ルルに関して配信される情報の自動更新にかかるパ ケット通信料は i チャネルのサービス利用料に含 まれます。「おこのみチャネル Iはドコモ以外のIP(情 報サービス提供者) が提供するチャネルで、お客様こ 白身がお好きなチャネルを登録して利用できます。 「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自動 更新にかかるパケット通信料などは、iチャネルの サービス利用料には含まれません。なお、「ベーシッ クチャネル」、「おこのみチャネル」の情報ともに、待 受画面にテロップとして流すことができます。

- 「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるものがあります。
- 「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネルを提供するIP(情報サービス提供者)に対し別途お申し込みが必要になるものがあります。
- 「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、チャネルー覧から詳細情報を閲覧する際は、i チャネルのサービス利用料とは別にパケット通信料がかかります。



i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。 お申し込みには i モード契約が必要です。

操作方法はですP.193

おためしサービス

i モードをご契約の上 i チャネル対応端末を利用しているお客様で、i チャネル対応端末を利用している契約者回線について i チャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャネル」を利用できます。なお、チャネル一覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

あためしサービスのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。あためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入してiチャネル対応端末の利用を開始した際、一定時間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、iチャネル対応ボタンを押下することで開始できます。

おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約 者回線につき 1回のみです。

あためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』を参照してください。

i チャネルを表示する

i チャネルを契約し、i チャネル情報を受信する と、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。 詳しい情報を見たいときは、チャネル一覧からサイトに接続して詳細情報を入手できます。

待受画面で©R(ch)を押す。

- チャネル一覧が表示されます。
- ◆ 待受画面に i アプリを設定しているときは、 □□(ch)を 1秒以上押します。
- ◆ 待受画面で圖®①を押してもチャネル一覧を表示できます。
- 最初にiチャネル情報を取得する際は、情報をすべて 受信するまで、○○を押しても中止できません。

チャネルを選んで●を押す。

お知らせ

最新情報の受信について

- ●電源が入っていないときや圏外など電波状況が良くないときは、情報を受信できない場合があります。チャネルー覧を表示したときに情報を受信すると、待受画面でテロップが流れます。
- 情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。ただし、情報を受信中は、メール送受信中ランプが点滅します。
- ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したときに情報を受信することがあります。
- オールロック中は、チャネル一覧を表示できません。
 i モード/i チャネルの機能別ロック中は、端末暗証番号の入力が必要です。

お知らせ

i チャネルの接続先変更について

- i モード接続先選択でiチャネルの接続先を設定でき ます。通常は設定を変更する必要はありません。
- i チャネルの接続先を変更すると、i チャネルテロッ プは表示されなくなります。ただし、チャネル一覧を表 示すると最新の情報を受信し、i チャネルテロップが表 示されます。
- ⅰ チャネルの接続先変更後、情報が自動更新されない場 合があります。最新の情報を受信したい場合は、チャネ ル一覧を表示してください。

ビューアポジションでのご利用について

● ビューアポジションでチャネル一覧を表示しようとす ると「縦に戻してご利用下さい]と表示されます。チャネ ル一覧を表示する場合は、通常ポジションに戻してご利 用ください。

関連操作

効果音の音量を調節する<効果音設定>

チャネル一覧で@75 ▶ (*)(上げる)/()(下げ る) 🕨 💿

関連操作のお知らせ

ⅰチャネルの音量は、ⅰモードの効果音設定と共通の 設定です。

i チャネルテロップ設定

i チャネルの設定を行う

テロップ文字サイズ:大(標準) お買い上げ時 テロップ色:パターン1 (文字色:緑、背景色:黒) テロップ速度:標準

待受画面に i チャネルテロップを表示するかどう かを設定します。

待受画面で🗐 🔞 ② を押し、 🗇 [ON] を 押す。

表示させないときは、②[OFF]を押します。

[テロップ文字サイズ設定]を選んで● を押し、文字サイズを選ぶ。

小	1
中	2
大(標準)	3

● 画面下部にテロップの見本が表示されます。

[テロップ色設定]を選んで●を押し、 テロップの色を選んで@を押す。

[パターン1]~[パターン9]から選択します。

[テロップ速度設定]を選んで●を押 し、速度を選ぶ。

	1
1.T.	2
速い	3

🚺 🗐 [完了]を押す。

お知らせ

- あ客様の操作により i チャネルテロップ設定を[OFF] にした場合、i チャネルテロップは表示されません。
- ⅰ チャネルサービスまたは i モードサービスを解約す ると、i チャネルテロップは表示されなくなります。
- i チャネルサービス解約前に i モードサービスを解約 した場合、i チャネルテロップ設定は[ON]に設定された ままとなります。
- ⅰ チャネルサービスまたは i モードサービス未契約時 は、i チャネルテロップは表示されません。
- オールロック中、i モード/i チャネルの機能別ロッ ク中、公共モード(ドライブモード)中は、i チャネルテ ロップは表示されません。
- 待受画面に設定している i モーションの再生中や、 i アプリ待受画面実行中は、i チャネルテロップは表 示されません。
- カレンダー表示設定と i チャネルテロップ設定がどち らも設定されているときは、待受画面で←を押すと、カ レンダー表示とiチャネルテロップ表示が切り替わり ます。

i チャネル初期化

i チャネルの設定をお買い上げ 時の状態に戻す

待受画面で 83を押し、端末暗証番 号を入力して⑥を押す。

[はい]を選んで⑥を押す。

メール

● FOMA 端末のメール機能について
• i モードメールとは <i モードメール="">196</i>
● メールメニューを表示する<メールメニュー> 198
■ i モードメール/デコメールを作成する
● i モードメールを作成して送信する< i モードメール作成・送信>198
● デコメールを作成して送信する<デコメール>200
● テンプレートを利用して送信する203
● ファイルを添付する<添付ファイル>204
● i モードメールを保存しておき、あとで送信する< i モードメール保存>205
■ i モードメールを受信する・操作する
● i モードメールを受信したときは<メール自動受信>206
● i モードメールを選択して受信する<メール選択受信>207
● i モードメールがあるかどうかを問い合わせる< i モード問い合わせ>208
● i モードメールに返信する <i モードメール返信="">209</i>
● i モードメールを他の宛先に転送する< i モードメール転送>209
● メールアドレスや電話番号を電話帳に登録する210
選択受信添付ファイルを取得する
● 添付ファイルを確認・保存・削除する<添付ファイル確認>210
● デコメールに挿入された画像を確認・保存する<本文中画像確認>211
● デコメールをテンプレートとして保存する<テンプレート保存>211
■メールBOXを操作する
● 受信/送信メールBOXのメールを表示する < 受信BOX/送信BOX/未送信BOX>212
■メールの履歴を利用する
● メールの履歴を利用する<メール受信履歴・メール送信履歴>218
■メールの設定を行う
● FOMA 端末のメール機能を設定する<メール設定>220
■SMS(ショートメッセージ)を使う
● SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する <sms作成・送信>224</sms作成・送信>
● SMS(ショートメッセージ)を受信したときは <sms受信>225</sms受信>
● SMS(ショートメッセージ)の設定を行う <sms設定>226</sms設定>
● SMS(ショートメッセージ)をFOMAカードに保存する227
● SMS(ショートメッセージ)を削除する <sms削除>228</sms削除>
● 迷惑SMS(ショートメッセージ)対策<メッセージスキャン>228

FOMA端末のメール機能について

- FOMA端末はiモードメールとSMS(ショートメッセージ) を送受信できるメール機能を持っています。i モードメー ルをご利用いただくには、iモードのご契約が必要です。 i モードメールの送信、受信方法については、P.198、 P.206を参照してください。
- i モードを契約しなくても、FOMA端末との間でSMSの送 受信(文字メッセージのやりとり)ができます。SMSの送 信、受信方法については、P.224、P.225を参昭してください。

メール機能の送受信について

3種類のメール機能で送受信できる相手は次のとお りです。

FOMA端末→FOMA端末へ



FOMA端末

● FOMA端末→movaサービスの i モード端末へ FOMA端末から送信したSMSは、movaサービスのi モー ド端末では i モードメールとして受信されます。 SMS送達通知設定(ででP.226)が「要求する]に設定され ている場合には、mova端末へ送ることはできません。



FOMA端末

movaサービスの i モード端末

● movaサービスの i モード端末→FOMA端末へ movaサービスの i モード端末から送信したショート メール※は、FOMA端末ではSMSとして受信できます。



movaサービスの i モード端末

FOMA端末

※ ショートメールとは、ドコモのmovaサービスの携帯電話 で文字メッセージをやりとりできるサービスです。

お知らせ

i モードメールやSMSの内容は、別にメモを取るか、 microSDメモリーカード((ご) P.299)を利用して保管 することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合 はドコモケータイdatalink(『電P.386)とFOMA USB 接続ケーブル(別売)を利用して、i モードメールや SMSの内容をパソコンに保管することもできます。

i モードメールとは

i モードを契約するだけで、i モード端末(mova端 末含む)間はもちろん、インターネットを経由してemailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個 までファイル(JPEG、トルカなど)を添付することが できます。また、デコメールにも対応しており、メー ル本文の文字の色・大きさや背景色を変えられるほ か、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたく さんプリインストールされているため、簡単に表現 力豊かなメールを作成し、送信できます。

i モードご契約時のメールアドレスは次のように なります。

新規にiモードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになって いますので、iモード契約後にお客様のメールアドレスを ご確認ください。

(例) abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

< お客様のメールアドレスの確認方法>

- i Menu → 料金&あ申込・設定 → メール設定 → アドレス確認
- i モード端末(mova端末含む)間でメールをやりとりす る場合は、@マークより前の部分のみのアドレスで送信 可能です。
- パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、 @docomo.ne.jpも含めたアドレス全体を使用します。
- メールの送信方法はですP.198
- メールの受信方法はですP.206
- i モードのサービスの詳細な内容については、最新の『ご 利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧くだ

■ メール選択受信

i モードセンターに保管されているメールのタイ トルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受 信前にiモードセンターでメールを削除すること ができます。**に**P.207

メール設定を行う

下記の各種設定を行うことができます。

<設定方法>

i Menu → 料金&お申込・設定 → メール設定 → 【各設定】

● 詳細は i モードご契約時にお渡しいたします『ご利用ガ イドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

■メールアドレス変更 【メールアドレス設定(アドレス変更)】

たとえば「docomo. 🛆 🗘 ab 1234 yz @docomo. ne. ip | のように、メールアドレスの「@」より前の部分を、お 好みのアドレスに変更することができます。

メールアドレス確認

【メールアドレス設定(アドレス確認)】

現在設定されているメールアドレスを確認すること ができます。

シークレットコード登録 【メールアドレス設定(その他設定) ▶ シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加え て4桁のシークレットコードを登録できます。シーク レットコードを指定していないメールは受信されな くなるため、不要なメールの受信を避けられます。

メールアドレスリセット 【メールアドレス設定(その他設定) ▶ アドレスリセット】

メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.ip I/2 することができます。

■ 迷惑メール対策

以下のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を 行うと、メールの受信を制限することができます。

- ① URL付きメール拒否設定【メール受信設定(迷惑 メール対策) ◆URL付きメール拒否設定】
- i モードメールのうち出会い・アダルト・不法・セキュリ ティなどのカテゴリに該当するとネットスター株式会社 が判断したサイトのURLが記載されているメールを受信 しないように設定できます。
- ② 受信/拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対 策) ➡受信/拒否設定】
- ドコモ・au・ソフトバンク・ツーカー・ウィルコムのうち、 メールを受信したい会社を指定することができます。
- また指定するドメインまたはアドレスからのメールのみ 受信することもできます。受信設定した会社やドメイン であっても、個別に拒否したいメールアドレスを指定し て拒否することもできます。なお、上記の会社以外(イン ターネット)からのメールのうち、携帯・PHSドメインに なりすましたメールのみを拒否することもできます。
- ③ SMS拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策) ➡SMS拒否設定】
- 受信するSMSを制限することができ、「SMS一括拒否」「非 通知SMS拒否」「国際SMS拒否」「非通知SMS及び国際 SMS拒否」の4つの中からいずれか1つを選択いただけ ます。また設定の状況を確認することができます。
- ④ i モードメール大量送信者からのメール受信制限 【メール受信設定(その他設定) ➡ i モードメー ル大量送信者からのメール受信制限】
- 1日に1台のiモード端末(mova端末含む)から送信される 200通月以降の i モードメールを受信拒否します。初期設定 では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からの メールを拒否したい場合は設定する必要はありません。
- ⑤ 未承諾広告※メール拒否【メール受信設定(その 他設定) ➡未承諾広告※メール拒否】
- 受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送 信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告※」と記 載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒 否する」に設定されていますので、「未承諾広告※」メール を拒否したい場合は設定する必要はありません(送信者 はメール件名欄の最前部に「未承諾広告※」(全角6文字) と記載することが法律で義務づけられています)。

メールサイズ制限

【メール受信設定(メールサイズ制限)】

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限することができます。

設定状況確認

【メール受信設定(設定状況確認)】

現在設定されているメール受信/拒否などの設定状 況を確認できます。

■ メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用されない場合、i モードセンター でのメール機能停止を行うことができます。

メールを受信できないとき

i モードセンターに届いたメールは、すぐにお客様 の
:
モード
端末に
送信
されます。
ただし、
お客様
の i モード端末の電源が入っていない場合や i モー ド圏外などで受信できないときは、メールが保存さ わている720時間は届くまで再送いたします。

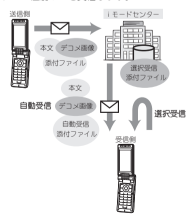
※ 受信されない場合は720時間 i モードセンターで保存さ わます。

※ 受信できない条件により再送条件が変わります。 また、メール選択受信設定により、i モードセンター でiモードメールを選んで受信することができます。

こんなこともできます

■ ファイル送受信

i モードメール(2Mバイト対応)では、添付可能な ファイル種別に制限はありません。最大10個、合計 2Mバイトまでのファイルをメールに添付し、送信 することができます。i モードメール(2Mバイト対 応)として受信する場合は、すべてのファイルを受け 取ることが可能で、100Kバイトまで自動受信し(自 動受信添付ファイル)、100Kバイトを超えた2Mバ イトまでの添付ファイルは必要なものを選択して受 信することができます(選択受信添付ファイル)。 また、端末の添付ファイル受信設定により、100Kバ イト以下の添付ファイルでも、サイズによらず選択 して受信することができます。その他の機種で受信 する場合は、その端末のメール受信容量内で対応 ファイル種別のみを受信します。



■ デコメール

i モードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することが可能になります。また、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんブリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを受信する場合、i モード端末では非対応の装飾があるため、パソコンナと同じ動作にならない場合もあります)。デコメールを非対応端末および10000バイトまであずコメールを非対応端末および1000が、URLが記載されたメールとで受信される場合があります。その場合、受信者は表示されているURLを押下し、デコの場合、受信者は表示されているURLを押下し、デ

- メールを閲覧できます。 ● デコメール編集方法で P.200
- デコメール送信方法**©** P.200
- 対応機種:デコメール対応機種でご利用いただけます。詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

メールメニュー

メールメニューを表示する

i モードメールの作成、受信メールや送信メールの 表示などは、メールメニューから行います。

待受画面で⊠を押す。



メニュー	機能	ページ
受信BOX	受信したメールの表示や返信、 転送などを行います。	P.206 P.212
送信BOX	送信したメールの表示や再送信 などを行います。	P.205 P.212
未送信BOX	未送信メールの編集や送信を行 います。	P.206 P.212
新規メール 作成	新規にメールを作成して送信や 保存を行います。	P.198 P.205
新規SMS 作成	新規にSMSを作成して送信や保存を行います。	P.224
問い合わせ	i モードセンターにメールや メッセージR/Fが保管されてい ないが問い合わせます。または、 SMSセンターにSMSが保管され ていないか問い合わせます。	P.208 P.225
テンプレー ト	デコメールテンプレートの表示 や編集などを行います。	P.203
メール選択 受信	i モードセンターで保管されて いるメールのうち、受信したい メールのみを選んで受信します。	P.207
メール設定	i モードメールやSMSに関係する各種機能を設定します。	P.220

i モードメール作成・送信

i モードメールを作成して送信 する

- i モード端末以外の相手に i モードメールを送信する場合は、題名や本文に半角カタカナ、絵文字を入力しないでください。受信側で正しく表示されないことがあります。
- ●他の携帯電話会社(au/ソフトバンク/ツーカー)に絵文 字入りのiモードメールを送ると、自動的に送信先の類 似絵文字に変換されます。
 - ※ 送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。
 - ※ 送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または 「= Iに変換されます。
- i モードメールの送信先を[To]、[Cc]、[Bcc]に分けて送信できます。[宛先]に入力したアドレスへは[To]で送信されます。
- 表示される文字サイズは、文字サイズ設定(ででP.220)で 変更できます。

待受画面で□40を押す。



電話帳から選択する	 ①→相手を選ぶ→● ● 登録されている他のメールアドレスを選ぶときは、相手を選んで①を押します。 ● [[公]]、[[鹵]]、[[鹵]]、[[鹵]]のいずれも表示されない場合、メールアドレスは登録されていません。 FOMAカード電話帳の場合は、メールアドレスが登録されていなくても[優]が表示されます。
直接入力する	②→宛先を入力→ ③
メール送信 履歴から 選択する	③→相手を選ぶ→●→●i モードメールのメール送信履歴がある場合に選択できます。
メール受信 履歴から 選択する	④→相手を選ぶ→⑥→⑥i モードメールのメール受信履歴がある場合に選択できます。
メールメン バーから 選択する	⑤→メールメンバーを選ぶ→⑥あらかじめメールメンバーを登録しておいてください(CFP.222)。

複数に送信 する (**©** P.200) ●

- [宛先]を入力すると「同報」の入力欄 が追加されます。
- 「同報」の入力欄を選ぶ→●→送信種 別を選ぶ→●→入力方法を選ぶ→●
- メールメンバーを設定した場合はメンバー全員が必ず[To]で入力されます。
- 最大4件まで宛先を追加できます。

宛先を変更 する

- 宛先を選ぶ→・○→入力方法を選ぶ→・○
 ・ [電話帳検索]、「メール送信履歴」、
 「メール受信履歴]を選んだときは、
 「アドレスを上書きしますか?」と表示されます。[はい]を選んで・②を押すと、メールアドレスを選択できます。
- (メールメンバー)を選んだときは、
 (アドレスを全件上書きします よろしいですか?)と表示されます。
 (はい)を選んで●を押すと、メールメンバーを選択できます。
- [直接入力]を選んだときは、アドレス 入力画面が表示されます。

宛先を削除 する

宛先を選ぶ→@(5)[アドレス削除]→ [はい]→⑥

3

[題名]や[本文]を選んで⊙を押し、入 カして⊙を押す。

- メール本文入力画面では、 画面中央の文字入力エリア で文字を決定したあと、④ を押して本文のカーソル位 置に入力します。
- ↓以下の場合は、本文入力画面において全角5000文字 (半角10000文字)以上のサイズとなり、入力可能な残パイト数はマイナス表示に

明日、ボウリング大会に向けて練習を行います。時間は、午後7時。場所は、いつものボウリング場です。

本文入力画面

なります。マイナス表示となった場合は、10000バイト以下(残バイト数が0以上)になるように編集してください。

- 貼り付けした文字数と、すでに入力されている メール本文の合計サイズが10001バイト以上に なる場合
- 本文入力済みの i モードメールを、装飾操作によりデコメールに変更した場合
- 砂行[よ]は全角1文字としてカウントします。全角、 半角のスペース(空白)もそれぞれ全角1文字、半角 1文字としてカウントします(題名に改行[よ]は入 力できません)。
- 絵文字入力モード(でア2.368)にすると、●を押すたびに、絵文字 1→絵文字 2→絵文字 D (デコメ絵文字)→絵文字 1・・・に切り替わります。絵文字 D (デコメ絵文字)に切り替えると、デコメ絵文字を入力できます。デコメ絵文字を持入画像合わせて最大20種類、合計90K/バイトまで入力できます。デコメ絵文字を入力すると、デコメールになります。
- ◆ 本文入力画面の文末で○を押すと[4](改行)されます。また、四を押すと[4]は削除されます。本文に何も入力されていない状態で四を押すと、メール作成画面に戻ります。

する(本文入力画面で ⊚ ⑦→分類を選ぶ→ ●→定型文を選ぶ→●→● ● 定型文については、P.404を参照し
署名を貼り付	てください。 メール作成画面で ⊚ (8)または本文入
ける	ス一がFX回回 C回 O スだは本文人 力画面で回 ○ ② ● あらかじめ署名を登録しておきます(℃ P 221)。 ● 自動署名貼付が[ON]に設定されている場合、署名は自動的に貼り付けられます。 ● 署名は、本文サイズに含まれます。 本文と署名の合計サイズが送信できるサイズを超える場合、入力可能 な残パイト数はマイナス表示にな ります。残パイト数が 0 以上になる ります。残パイト数が 0 以上になる

レーション]

本文入力画面で**図**(1)または図[デコ

4

[送信]を押す。

デコメールを

(**P**P.200)

作成する

- 送信が完了すると、[8モードメール送信しました]と表示され、メール作成前の画面に戻ります。
- 送信を中止するときは、送信中の画面で● [中止]を押します。



回または回を押しても中止できます。 ただし、タイミングによっては i モードメールが送信される場合があります。 送信を中止した i モードメールは、未送信メールとして保存されます。

お知らせ

- 宛先にメールメンバーを設定すると、1人目のアドレスは[宛先]に入力され、2人目以降は同報の入力欄に[To]で入力されます([Cc]、[Bcc]への変更も可能です)。
- ◆ 宛先を削除した場合、同報欄の一番上に表示されている アドレスの送信種別が[To]の場合は、[宛先]に入力されます。
- 電波状況などにより、送信できない場合があります。送信できなかったiモードメールは、未送信メールとして保存されます。
- 送信できていても、電波状況などによっては、[送信できませんでした]と表示される場合があります。
- ●電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信メールは送信SMSと合わせて最大500件まで保存できます。送信メールが500件保存されている状態で新しい i モードメールを送信すると、保護されていない一番古い送信メールから順に自動的に上書きされます(上書き確認のメッセージは表示されません)。
 - 必要な i モードメールは保護することをおすすめします。特に 2 Mバイトなどサイズが大きい添付ファイルを 送信する場合は削除される送信メールが多くなりますのでご注意ください。
- ▼ール履歴表示を[OFF]に設定(でア.140)していると きは、宛先入力で[メール送信履歴]、[メール受信履歴] を選択できません。
- メールの機能別ロック中は、端末暗証番号を入力すると i モードメールを作成し、送信できます。

お知らせ

編集中に雷話がかかってくると

- 通話後、着信前の画面に戻り編集を続けることができます。 相手がシークレットコードを登録しているとき
- ●「@ |の前に、相手のシークレットコード(4桁の数字)を入
- 力します。電話帳に相手のシークレットコードを登録して いるときは、入力する必要はありません(ででP.88)。
- 宛先が「携帯電話番号」または「携帯電話番号 @docomo.ne.jpJのときは、電話帳にシークレットコー ドが設定されているかどうかを自動的に調べ、シーク レットコードが設定されているときは、シークレット コードを付けて送信します(**2** P.88)。
- メールアドレスを「携帯電話番号+シークレットコード @docomo.ne.ip として電話帳に登録している場合は、 i モードメール送信や返信ができないことがあります。 「携帯電話番号@docomo.ne.ip IC変更してから、シーク レットコードを登録してください。
- ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合に宛 先不明などのエラーメッセージを受信できないことが あります。

同報送信について

FOMA端末では同じ内容のiモードメールを複数 の宛先に同時に送信できます。最大5人の相手に送 信できます。

- ●「同報」の入力欄では送信種別(To/Cc/Bcc)を選択でき ₹đ.
 - To : 送信相手の宛先です。[To]で指定したアドレ スは他の送信相手に表示されます。
 - Cc : [To]宛に送信したメールを第三者に知らせ るときに使います。
 - Bcc : 「Cc]と同じように第三者に知らせるときに使 いますが、[Bcc] で指定したアドレスは、[To] や[Cc]の相手には表示されません。
- 最大5人までのアドレスをメールメンバーに登録してお くと、複数のアドレスを簡単に指定することができます (PPP.222).
- した相手に表示されます。ただし、相手の機種によっては 表示されない場合もあります。
- 複数の宛先に送信しても、1件の送信メールとして保存 されます。送信メール表示画面では、送信に成功した宛先 がすべて表示されます。
- 送信に失敗した宛先があったときは、送信メール 1件と 未送信メール 1件が保存されます。未送信メールには、送 信されていない宛先がすべて表示されます。
- 同じメールアドレスを宛先や同報として複数設定する と、重複するアドレスは削除されます。

■ 送信種別を変更する

入力した宛先や同報の送信種別を変更できます。

i モードメールの作成中(『愛P.198の 操作1~3)に、2件目以降の宛先の入 力欄を選んで⑥ [送信種別変更]を押 し、送信種別を選ぶ。

[To]	1
[Cc]	2
[Bcc]	3

デコメール

デコメールを作成して送信する

i モードメール作成時、本文の色や文字サイズを変 更したり、画像を挿入する、背景に色を付けるなどの 装飾を行うことができます。

● 作成できるデコメールの本文は最大10000バイトまでで す。挿入画像またはデコメ絵文字は、本文のサイズとは別 に最大20個、合計90Kバイトまで挿入できます。

装飾の種類と効果

- ・ 残バイト数が0またはマイナス表示されている場合、本 文に装飾できません。
- パソコンなどから送信された装飾付きのメールを受信す ると、装飾が正しく表示されない場合があります。



本文入力画面



プレビュー画面

■ パレットについて

◆ 本文入力画面で、図[デコレーション]を押すとパレット 凾を押してサブメニューから装飾の種類を選択できます (PPP.202)。



サブメニュー の番号	装飾の種類
1	文字色 4 0
	装飾内容:文字に色を付けます。なお、絵文字に対して文字の色を設定すると、設定した色で表示されます。通常の絵文字色にしたいときは、[指定な]」に設定してください。 装飾指定:色→⑥ ● [その他の色]を選択したときは、さらに色を選んで⑥を押します。

サブメニュー	
の番号	装飾の種類
2	文字サイズ (本)がで
	接飾内容:文字の大きさを、[大]、[標準]、 [小]のいずれかに変更します。 装飾指定:①(大)/②(標準)/③(小) ● デコメ絵文字のサイズは変更できません。
3	画像挿入 圖像
	装飾内容:本文中に画像を表示します。GIFアニメーションなど動きがある画像は、一定時間たつと止まります。文字位置が画像の位置に反映されます。画像や文字の位置は変更できます。なお、デコレーション変更時は、画像挿入できません。 装飾指定:挿入する位置で◎→フォルダを選ぶ→⑥→画像を選ぶ→⑥ デコメ絵文字を選んで、挿入することもできます。
4	
	装飾内容:文字を点滅させます。一定時間が たつと、点滅が自動的に止まります。 装飾指定: (1) (設定)/(2) (解除)
5	テロップ(全頭頭)
	装飾内容:文字を流して表示(テロップ表示) します。一定時間がたつと、文字の流れが止 まります。 装飾指定:①(設定)/②(解除)
6	スウィング
	装飾内容:文字を左右に揺らして表示(スウィング表示)します。一定時間がたつと、文字の揺れが止まります。 装飾指定:①(設定)/②(解除)
7	文字位置
	装飾内容:文字の配置を、左寄せ、センタリン グ、右寄せのいずれかに変更します。 装飾指定:(1)(左寄せ)/(2)(センタリン グ)/(3)(右寄せ)
8	ライン挿入 💬 🕬
	装飾内容:本文中にライン(罫線)を挿入して表示します。1行分のラインが挿入されます。挿入した位置の文字色がラインの色に反映されます。ラインの色(文字色)は変更できます。なお、デコレーション変更時は、ライン挿入できません。 装飾指定:挿入する位置で●
01	背景色
	装飾内容: メール本文の背景に色を付けます。なお、デコレーション変更時は、背景色を変更できません。 装飾指定: 背景の色→⑤ ● [その他の色]を選択したときは、さらに色を選んで⑥を押します。
)2	デコレーション変更 変更
	装飾内容: 範囲を指定して装飾を行います。 装飾指定: 開始位置で ●→終了位置で ●→ 装飾を指定 ● 「画像挿入」、「ライン挿入」、「背景色」は選 択できません。
3	元に戻す グ 図が
	サ作・ウ・ 本半りに + 気体を取り341 + +

装飾内容:直前に行った編集を取り消します。

サブメニューの番号	装飾の種類
94	デコレーションなし 点 危風
	装飾内容: 装飾されていない通常の文字を入力します。すでに挿入しているすべての装飾は解除されません。
9 5	全解除
	装飾内容: すべての装飾を解除します。挿入した画像も削除され、テキストメールに戻ります。
G	文字入力
	装飾内容: 文字を入力します。パレット表示中に回を押しても操作できます。
07	プレビュー
	装飾内容: 装飾を確認します。パレット表示中に圖(1秒以上)を押しても操作できます。

Ī	ボタン操作	装飾の種類	装飾の内容
	B	カーソル切替/ 装飾選択	本文中のカーソル移動とパレット選択中のカーソル移動を切り替えます。
	i	装飾範囲	装飾する範囲を選択すると きに押します。

お知らせ

● 下記機種※以外のデコメール対応機種に10000バイトを 超えるデコメールを送信した場合、またはデコメール非対 応機種(movaおよび900iシリーズより前のFOMA)にデコ メールを送信した場合、メール本文にデコメール参照用 URLを付けて送信し、受信者はURLを選択することによっ てWeb上でデコメールを閲覧することができます。ただ し、非対応機種によってはデコメールのサイズが10000バ イトを超えるときは本文のみ受信し、デコメール参照用 URLがないメールを受信する場合があります。 対応機種:デコメール対応機種でご利用いただけます。詳 しくは、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』を

ご覧ください。 ※ 903iシリーズ、904iシリーズ、703iシリーズ (Р703i д

を除く)、704iシリーズ(P704iμを除く)

画像挿入について

- FOMA端末にはあらかじめ画像(デコメピクチャ)が登 録されています(**©**P.397)。
- 同一画像を続けて挿入した場合は20個以上の入力も可能 です。ただし、次の場合は同一画像とはみなされません。
 - いったん作成中のメールを保存してから同一画像を 挿入/貼り付けした場合
 - 同一画像を含む署名を挿入した場合
- 他のアプリケーションがすでに起動している場合(例え ば、音声電話中)のメール作成においては、画像選択時の 画像プレビューができない場合があります。[決定]によ る画像選択確定のみとなります。
- 挿入した画像の情報を表示させるには、カーソルを画像 の直前に移動して、サブメニューから[情報表示]を選択 すると、挿入画像の情報が表示できます。

装飾しながら本文を作成する

装飾方法を指定してから文字を入力したり、指定し た装飾方法で入力済みの文字を装飾できます。

メール作成画面で宛先、題名を入力する (『宮P.198の操作1~3)。

Λ = /VTFII	(<新規>
宛先 docollo	. ∆∆_ab1234yz(
	ング大会
(添付た	まし)
本文	0. 0K

[本文]を選んで●を押す。

● 装飾方法を指定してから文字を入力する場合は操 作3に進みます。文字を入力してから装飾する場合 は、本文を入力します。

☑[デコレーション]を押し、分でパ レットを選んで ④を押し、装飾を指定 する。

- パレットを表示している ときに本文中のカーソル を移動する場合は、回 [カーソル切替]を押しま す。もう一度回[装飾選択] を押すと、パレットの選択 に戻ります。
- パレット設定が[OFF]のと きは、図[デコレーション] を押し、サブメニューから 装飾の種類を選んで●を 押し、装飾を指定します。

_			
		頭	9968
ぜ合し	シグ大:	△ I .	
7.3.	ノンハ	Z ; 7	
ラ週の	土曜日	J	
4			
100			
∧ ** a	Markanyori I	F-90 B	Marie 1
A. E	APRIL I	e e e	Ages:
A 2	NAPOG I	ed 110)	4(40) 30)
A" &		_	A(43)
ALL - 300	Maria Maria Maria	0.00	A 203

パレット表示画面

点滅を指定する	[点滅]→●→①→文字を入力
テロップを指定 する	[テロップ]→●→11→文字を入力
スウィングを 指定する	[スウィング]→ ● → 1 →文字を入 力
プレビュー画面 を表示する	② 7● ② を押すと元の画面に戻ります。

装飾の指定が終わったら、本文を入力す る。

- ◆ 入力しているバイト数が 表示されます。
- すでに入力している文字 を装飾するときは、P.202 「範囲を指定して装飾す る」を参照してください。
- パレット設定が[OFF]の場 合は、装飾の指定が終わった ら回[文字入力]を押し、本 文を入力します。



- ◆ 本文を入力すると、装飾が反映されます。
- ◆ 装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残 り、入力文字数が少なくなる場合があります。装飾 した文字を削除するときは、装飾の解除を行ってか ら文字を削除してください。なお、回を 1秒以上押 して文字を削除した場合は、文字と文字にかかって いる装飾データが削除されます。

◆ 本文の変更を1つ前の状態に戻すときは、⑥○1 を押します。連続して複数の装飾を指定したあと で、装飾範囲を指定した場合、元に戻すことはでき ませんに

(7) [プレビュー]を押す。

- 園を 1 秒以 上押してもプ レビュー画面が表示され ます。
- 続けて装飾をするときは、 を押してプレビュー画 面を閉じたあと、操作3~ 4をくり返します。



● [確認]を押す。

装飾を全解除するときは、図「デコレーション] ⑥ ⑤ を押します。パレット設定が[OFF]のとき は、 10 10 5 を押します。挿入した画像も削除さ れます。

●を押し、■[送信]を押す。

お知らせ

- 受信したデコメールを引用返信、または転送した場合、 装飾や插入した画像も引用されます(ファイル制限あり) の画像を除く)。
- デコメール対応FOMA端末以外から送信された装飾 メールは装飾が正しく表示されないことがあります。
- 装飾決定すると、状態アイコンが「門▼]に変わります。
- デコメール非対応機種からデコメール閲覧用のURL付 きメールを転送されても閲覧できません。

関連操作

パレットを表示しないように設定する <パレット設定>

- P.202「装飾しながら本文を作成する」の操作2の あと 📵 🖯 🕣
- **2** (2)
 - パレットを表示させるとき: 1

節囲を指定して装飾する

パレット表示画面(🕰 P.202)で圖[装 飾範囲]を押す。

● パレット表示画面で個()(2)を押しても操作できます。

装飾開始位置にカーソルを移動して● を押す。

- すべての文章を選択するときは、圓を押します。
- 選択を取り消すときは、回を押します。
- 装飾終了位置にカーソルを移動して・ を押す。
- を指定する。
 - 指定した範囲が装飾されます。

- 1つ前の状態に戻すときは●③ [元に戻す]を押します。
- [画像挿入]、[ライン挿入]、[背景色]、「デコレーション変更]、「デコレーションなし]は選ぶことができません。
- 同じ範囲を続けて装飾するときは、操作4をくり返します。

製飾の指定が終わったら回[文字入力]を押す。

お知らせ

- パレット設定が[OFF]のときは、サブメニューから装飾の 種類を選んで◎を押し、装飾を指定してから範囲を選択 します。
- 連続して複数の装飾を指定したあとで、装飾範囲を指定 した場合、元に戻すことはできません。

テンプレートを利用して送信する

テンプレートを利用してデコメールを作成できます。テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決められているデコメール用の雛形です。テンプレートを利用することにより、簡単にデコメールを作成/送信できます。

また、作成したデコメールをテンプレートとして保存したり、テンプレートをサイトからダウンロード (©3FP.178)できます。

- テンプレートは最大10~100件まで保存できます。
- お買い上げ時、24件のテンプレートが登録されています。

テンプレートを利用してデコメールを 作成する<テンプレート>

待受画面で◎⑦を押す。

● テンプレート一覧が表示されます。

テンプレートを選んで ● [確認]を押し、 [all メール]を押す。

- テンプレートが本文入力 画面に反映されます。
- デコメール作成と同様に 編集できます。詳しくは、 P.200を参照してください。



| メール作成中にテンプレートを呼び出す

メール本文入力画面(©FP.199の操作 3)で@②[テンプレート呼出]を押す。

メール作成画面でテンプレートを呼び出すときは、■3を押します。

 テンプレート選択前に本文が入力されているとき (装飾なし)は、[本文をコピーして貼り付けます か?]と表示されます。[はい]を選んで●を押すと テンプレートが本文入力画面に反映され、貼り付け る位置を選んで●を押すと本文の内容が貼り付け られます。

お知らせ

- 本文サイズが10000バイト、または挿入画像の合計が90K バイトを超えているテンプレートは呼び出しできません。
- 次の場合は、テンプレートを呼び出したとき[編集中の内容が失われます テンプレートを呼び出しますか?]と表示されます。テンプレートを反映するとテンプレート選択前の本文の内容や添付ファイルが削除されます。
 - メール本文入力画面で、装飾した本文が入力されていたりファイルが添付されている場合
 - メール作成画面で、本文が入力されていたりファイルが添付されている場合

作成したメールをテンプレートとして 保存する<テンプレート保存>

デコメールの作成が終了(©) P.202の 操作 1 ~ 6) したら、 ●を押しメール作 成画面で ◎ 4 [テンプレート保存]を押 す。

【はい]を選んで⊙を押す。

- メールメニューの[テンプレート]に保存されます。
- テンプレートを呼び出して作成したデコメールの 場合は、[新規保存]または[上書き保存]を選んで● を押します。

お知らせ

- 保存したテンプレートには、自動的に保存日時をもとにしたタイトル名が付けられます。
 例:2007年9月23日午後1時5分7秒に保存した場合→[070923 130507]
- 作成したデコメールに添付ファイルがあっても、添付ファイルなしで保存されます。
- メモリが不足している場合、テンプレートを保存できません。不要なテンプレートを選択削除し、メモリの空き容量を増やしてから保存してください(€3°P.204)。

テンプレートを編集する<編集>

7 デコメールを編集して(© P.202の操作3~6) ⑥を押し、[新規保存]または [上書き保存]を選んで ⑥を押す。

関連操作

テンプレートのタイトルを編集する<タイトル編集>

- 1 待受画面で図(7) ▶ テンプレートを選ぶ ▶ 囫(2)
- **2** タイトルを編集 ▶ **④**

テンプレートを削除する<削除>

- 1 待受画面で図7 ▶ テンプレートを選ぶ ▶ 📵 3
- **2** 1件削除するときは 1
 - 複数のテンプレートをまとめて削除するとき: ② ▶ テンプレートを選ぶ(○)(くり返し可) ▶ 個
 - すべてのテンプレートを削除するとき: 3 ▶ 端 末暗証番号を入力▶ ④
- **3** [はい] ▶ ⊙

テンプレートの詳細情報を表示する<情報表示>

待受画面で四(7) ▶ テンプレートを選ぶ ▶ @(4)

確認を終わるとき: ●または

関連操作のお知らせ

テンプレートの削除について

● 選択削除の場合、すべてを選択/解除するときは、圖「全 選択]/圖[全解除]を押します。

テンプレートの情報表示について

タイトル名、ファイル名、ファイル形式、ファイル制限が 表示されます。

添付ファイル

ファイルを添付する

i モードメールに静止画や動画/ i モーションな どを添付して送信できます。

■ 添付できるファイルについて

- - 静止画/イメージ(JPEG画像、GIF画像、GIFアニメー ション)
 - メロディ(SMF、MFi)
 - 動画/ i モーション(MP4)
 - トルカ(トルカ、トルカ(詳細))
 - 電話帳(vCard)
 - スケジュール(vCalendar)
 - ToDo (vCalendar)
 - ブックマーク(vBookmark)
 - その他のファイル(FOMA端末で識別できないファイ ルなど)
- GIF画像はmovaサービスの i モード端末では受信できま
- SMF形式のメロディはmovaサービスのiモード端末で は受信できません。
- 1Kバイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ (詳細)は添付できません。
- 添付ファイルのサイズによっては送信に時間がかかりま す。

i モードメールを作成(12分P.198の操 作1~3)し、①で添付の入力欄を選ん で⑥を押す。



添付するファイルを選ぶ。



	ドコモ春子さん歓迎会の場
静止画/ イメージを 添付する	①→フォルダを選ぶ→⑥→画像を選ぶ→⑥● 画像を確認するときは、画像を選んで⑥を押します。
メロディを 添付する	②→フォルダを選ぶ→・・ を選ぶ→ ● メロディを再生するときは、メロディを選んで・ ● オロディを再生するときは、メロディを選んで・ ● を押します。再生を止めるときは、 国を押します(100Kバイトを超えるメロディは再生できません)。
動画/ i モーショ ンを添付する	③→フォルダを選ぶ→・●→ 動画/iモーションを選ぶ→ ■ ・動画/iモーションを再生すると きは、動画/iモーションを選んで ・●を押します。再生を止めるとき は、回を押します。
トルカを添付する	④→フォルダを選ぶ→⑥→トルカを 選ぶ→⑥トルカを確認するときは、トルカを 選んで⑥を押します。
電話帳を添付する	 (5)→(1)[本体]/(2)[microSD]→名前を選ぶ→⑥ 電話帳を確認するときは、名前を選んで≣を押します。 (microSD]を選んだ場合、電話帳の確認はできません。
スケジュール を添付する	(⑤)→(1)[本体]→日を選ぶ→1→ス ケジュールを選ぶ→・⑥ ◆ スケジュールを確認するときは、ス ケジュールを選んで10を押します。 ● microSDメモリーカードから選ぶ ときは、(2)[microSD]を押し、スケ ジュールを選んで・⑥を押します。 スケジュールの確認はできません。
ToDoを添付 する	 [⑦→(1)[本体]/(2)[microSD]→行動予定を選ぶ→⑥ 行動予定を確認するときは、行動予定を選んで圖を押します。 [microSD]を選んだ場合、ToDoの確認はできません。

ブックマーク を添付する	 (3)→(1)[i モード]/(2)[フルブラウザ]→フォルダを選ぶ→(0)→ブックマークを選ぶ→(0) microSDメモリーカードから選ぶとぎは、(3)[microSD]を押し、ブックマークを選んで()を押します。
microSDメモ リーカード内の その他のファイ ルを添付する	① →ファイルを選ぶ→ ●● ファイルの確認はできません。
撮影した静止 画を添付する	②→●[台]→●撮影し左静止画は、[カメラ]フォルダに保存されます。撮影サイズは自動的に「待受:240×400」になります。
撮影した動画 を添付する	 ③ ③ ● [録画] → ⑨ → ① 撮影した動画は、(カメラ] フォルダに保存されます。 ● 500Kパイトを超える動画 / i モーションの場合、下記機種*以外の機種に送るときは、(メール用(短)]を選択してください。 ※ 903シリーズ、904シリーズ、703シリーズ(P703iμを除く)、704シリーズ(P704iμを除く) ・ 撮影サイズは自動的に「QCIF: 176×144」になります。

- メール作成画面に戻ります。添付欄に選択したファイル名とファイルサイズが表示されます。
- 添付ファイルを解除するときは、添付欄のファイル を選んで⑥⑤または⑩⑦を押します。
- 添付ファイルを確認するときは、添付欄のファイルを選んで⑥(4)または勵(6)を押します。

【 3 [送信]を押す。

お知らせ

- ◆ Flash画像、フレーム、スタンプ、FOMA端末にあらかじめ内蔵されているメロディは添付できません。
- 相手の機種がFOMA SH900iより前に発売された機種の 場合、送ったメロディを正しく再生できないことがあり ます。
- FOMA SH903はり前に発売された機種に送信した場合、添付ファイルの種類やファイルサイズによっては、添付ファイルを受信できない場合があります。
- i モードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは送信できません。
- FOMA端末で撮影した画像にファイル制限を設定している場合、添付して送信できますが、受け取った方はそのファイルを外部へ送信できません。
- 受信側の端末によっては、正しく受信や表示ができないことや、動画が粗くなったり連続静止画に変換されることがあります。i モードメール(2M/イト対応)機種※以外に動画を送信する場合には、ファイルサイズ制限・メール用(短)、画像サイズ:QCIF、画質:FINE以上の設定で撮影した動画がおすすめです。
 - ※ 903iシリーズ、904iシリーズ、703iシリーズ (P703iμ を除く)、704iシリーズ (P704iμを除く)
- 相手の機種が対応していないファイルは削除されます。 撮影した静止画の添付について
- 自動保存モードを[ON]に設定している場合、撮影後の プレビュー画面は表示されません。

お知らせ

すでに添付できる最大件数分のファイルが添付されている場合、または2Mバイトまで添付されている場合は、添付できません(添付欄が表示されません)。

貼り付けられたデータについて

● メールに貼り付けられたメロディ(MFi)は、メールの返信や転送をする際に引用できません。

トルカについて

● トルカのデータサイズによっては、メールに添付して送信することができない場合があります。

i モードメール保存

i モードメールを保存しておき、 あとで送信する

i モードメールの作成中に操作を中断しなければならないときや、作成した i モードメールを保存しておきたいときは、FOMA端末に一時保存しておくことができます。また、保存した i モードメールを編集して送信できます。

i モードメールを保存する

i モードメールの作成中(☞P.198の 操作 1~3)に、⑩②[保存]を押す。

◆ 作成中の i モードメール が、未送信メールとして保 存されます。



お知らせ

 ✓ール作成中で宛先、題名、本文、添付ファイルのいずれ かが入力されている場合、一を押すと、終了確認画面が 表示されます。[はい]を選択すると、メールの作成を中 止できます。ただし、作成を中止したメールは保存され ません。

送信/保存した i モードメールを編集・ 送信する

■ 送信した i モードメールを編集・再送する

待受画面で図②を押す。



- ◆ を押すと、前または次のメール表示画面が表示されます。
- 四を押すと、送信メール一覧画面に戻ります。メール一覧画面で、メールを選んで置を押しても編集できます。回を押すと、再送できます。
- 添付ファイルを確認するときは、ファイル名を選んで®を押します。

- メロディが添付されているときは、メロディが自動 再生されます。他の画面に移動するとメロディは止 まります。メロディ自動再生(**23**P.222)を「自動再 生しない]に設定しているときは、自動再生されま t his
- 画像が添付されているときは、本文の下に画像と添 付種別マーク、ファイル名が表示されます (**©**P.214)。

編集・再送する。

編集する	■または□または□ 新規作成時と同様に編集できます。P.198の操作2~3を参照して<ださい。
再送する	02

保存したiモードメールを編集・送信する

待受画面で□③を押す。

フォルダを選んで

を押し、i モード メールを選んで◉を押す。

項目を選んで●を押し、編集して圖[送 信]を押す。

- 新規作成時と同様に編集できます。P.198の操作 2~3を参照してください。
- ◆ 未送信メールは1件ずつ選択して、送信します。
- 送信した i モードメールは[送信トレイ]に保存さ れます。ただし、振分け条件設定(でア.221)の条件 に合致していた場合は、設定したフォルダに保存さ れます。

メール自動受信

i モードメールを受信したときは

メール選択受信設定(CTP.222)が[OFF]に設定され ている場合、iモードメールを自動的に受信します。

- 受信メールは i モードメールとSMSを合わせて4~ 1000件まで保存できます。受信メールのサイズによって は、保存できる件数が異なります。
- 保存するメモリの空き容量がない場合、保護されていな。 い保存日時の一番古い既読メールに上書きされます。必 要なiモードメールは保護することをおすすめします (上書き確認のメッセージは表示されません)。 特に2Mバイトなどサイズが大きい添付ファイルを受信 する場合は削除される受信メールが多くなりますのでご 注意ください。
- FOMA端末が次のいずれかの状態のとき、送信されてきた i モードメールは、i モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき 保護や未読の i モード
 - セルフモード中
 - メールがいっぱいで空き ■ 圏外 容量がないとき
 - テレビ電話の通話中 ■ 赤外線通信中
 - i C 通信中
- FirstPassヤンター接続中
- おまかせロック中
- メール選択受信設定が [ON]のとき

お知らせ

- ⅰ モードメール 1件につき、添付ファイルも含めて最大 100Kバイトまで自動受信できます。100Kバイトを超え る添付ファイルは、i モードセンターから手動で取得で きます(**に** P.210)。
- 涌話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、パターンデータ 更新中、全画面表示でワンセグを視聴中や録画中にメー ルを受信した場合、メール着信音は鳴りません。
- メールテロップ表示を[差出人+題名]または[お知らせ のみ]に設定している場合、ワンセグ視聴中にメールを受 信するとメールテロップが表示されます(CTP.262)。
- FOMA端末(本体)のメールをmicroSDメモリーカード にコピー、またはmicroSDメモリーカード内のメールを FOMA端末(本体)にコピーできます。
- 文字サイズの設定によって、画面に表示される文字数が 変わります。

マークの意味

マーク	意味
(緑色)	未読 i モードメールがあります (心 子P.207)。
8	未読 i モードメールと未読SMSの両方 があります(全) P.207、P.225)。
≥	FOMA端末内の受信 i モードメールや SMSがいっぱいです。 未読メールの確認(で子P.207、P.226)、保 護解除(で子P.217)、不要なメールの削除 (で子P.218)を行ってください。
☑ (赤色)	FOMA端末内の受信 i モードメールや SMS, FOMAカード内のSMSがいっぱい です。 未読メールの確認(でアP.207、P.226)、保 護解除(でアP.217)、不要なメールの削除 (でアP.218)を行ってください。
SMS (赤文字)	未読SMSがあります(で P.225)。
SMS (青文字)	FOMAカード内のSMSがいっぱいです。 不要なメールの削除(でア.218)を行っ てください。
(青色)	i モードセンターでメールをお預かりしています(メール選択受信設定が[OFF]のとき)。 i モードメールを受信したいときは、i モード別い合わせ(ですP.208)を行ってください。
	i モードセンターでお預かりしている i モードメールがいっぱいです。 i モード問い合わせ(でP.208)を行っ てください。
8	機能別ロックが設定されています。メールの機能別ロック中に i モードメールを確認したいときは、端末暗証番号の入力が必要です(ピア-130)。

- i モードセンターに i モードメールが保管されていて も、「〇一」(青色)が表示されない場合があります。
- メール選択受信設定を[ON]に設定しているときは、 [□](青色)や[□]は表示されません。

新着 i モードメールを表示する

i モードメールが届くと、自動的に受信 する([☑]点滅)。

- 受信を中止するときは、受信中に信中にを押します。
- 受信を中止した i モードメールは、i モードセンターに保管されます([2](青色)表示)。
- 受信を中止するタイミング により、i モードメールを 受信してしまう場合もあり ます。



メール受信画面

受信終了後、i モードメールの受信結果が表示され、i モードメール着信音が鳴る(「□】表示)。

- 受信したiモードメールは、 [受信トレイ]に保存されます。ただし、振分け条件設定 (で了P.221)の条件に合致していた場合は、設定したフォルダに保存されます。
- 複数のiモードメール、 メッセージR/Fを同時に 受信したときは、最後に受信した iモードメール、または設定されているメッセージR/Fの着信音が鳴ります。



受信完了画面

受信完了画面で、[メール]を選んで**⑥** を押す。

- ◆ 未読のメールが保存されて いるフォルダは、ピンク色 で表示されています。
- SMSを受信したときも、受信BOXに保存されます。



1 会社

2 サークル

● 受信完了画面で、何も操作せずにそのままにしておくと、約30秒後、自動的に受信前の画面に戻ります。 特受画面に戻ると[新着メールあり ○件]と表示されます。

_・フォルダを選んで **●を押し、i モード** メールを選んで **●を押す**。

- 受信メールの見かたについては、P.214を参照して くがさい。
- 添付ファイルの確認については、P.210を参照して ください。

お知らせ

 ▼コディ自動再生が[自動再生する]に設定されている ときは、メロディが再生されます。他の画面に移動する と、メロディが止まります。100Kバイトを超えるメロ ディは再生できません。

お知らせ

- 画像が添付されているときは、本文の下に画像と添付種 別マーク、ファイル名が表示されます。
- メロディとiアプリToの両方が貼り付けられている場合は、両方のデータが無効となります。
- あらかじめ受信する i モードメールのサイズ(本文+添付ファイルまたは貼付データ)を制限できます(i モードメニューから[i Menu]→[料金&お申込・設定]→[メール設定]→[メールサイズ制限])。設定した文字数(データ量)を超えた場合、添付ファイルは選択受信添付ファイルとして受信します。貼付データは i モードセンターで削除され、再度受信することはできません。
- 画像が挿入されているデコメールの場合、添付ファイル 受信設定で画像を受信しないように設定していても、挿 入画像は表示されます。
- To, Cc, Bocを設定できるFOMA端末やパソコンなどから 送信された i モードメールは、自分がTo, Cc, Bocのどれに 当てはまるかを、FOMA端末で確認できます(配子P.214)。
- 正しく表示できない文字はスペースなどで表示されます。着信音を止めるとき

待受中以外の状態で受信したとき

 メール受信表示設定を[通知優先]に設定している場合、 メール着信音が鳴り、ディスプレイに[□]と受信完了 画面が表示されます。

メール選択受信

i モードメールを選択して受信 する

i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除できます。メール選択受信をご利用になるためには、あらかじめ[メール選択受信設定]を[ON]に設定します(必ずP.222)。

なお、[ON]に設定した場合は、自動的にiモードメールを受信できません。

i モードメールが届いたときは

メール選択受信設定を[ON]に 設定しているときに i モード ヤンターに i モードメールが

センター(図あり

届くと、待受画面には右の画面が表示されます(メール選択受信通知)。

- ●、○または○○を押すと、表示が消えます。i モードメールを選択受信するときは、表示を消してから行ってください。
- 布上の画面が表示されているときに、電話がかかってきて
 でかっを押しても、通話終了後、再び右上の画面に戻ります。
- 右上の画面が表示されるときは、メール着信音は鳴らず、 バイブレータも振動しません。

i モードメールを選択受信する 〈メール選択受信〉

待受画面で図8を押す。

- j モードセンターに接続 され、i モードセンターに 保管されているiモード メールが表示されます。
- メール選択受信設定を [OFF]に設定しているとき は、「メール選択受信をご 利用になる場合は「メール 設定しから「メール選択受 信設定JをONにしてくださ

☑メール選択受信☑ (1/1ページ) Q選択受信説明 [1] 保留 07/09/18 15:00 ○07/09/18 ☑会議の件 ≝docomo. taro. ∧∧@docomo ne.jp サイズ:20.8Kル゚イト 🛍==

1/1ページまで選択したメール

い]と表示されます。⑥を押すと、メール選択受信設 定画面が表示されます。(1)[ON]を押し、「はい]を選 んで

●を押して

から、操作1を行って

ください。

i モードメールごとに[受信]、[削除]ま たは[保留]を選んで●を押す。

- 表示されていない部分を 確認するときは、〇を押し ます。
- ファイルが添付されてい るときはサイズの右側に 次のマークが表示されま d,

	☑メール選択受信☑ (1/1ページ)
	Q選択受信説明
⊙07 ⊠£done.	受信 1/09/18 15:00 議の件 como.taro.AA@docomo. jp :20.8KN*仆 白 =
1/1/	パージ まで選択したがし

≖/≡/出版个

マークの意味

Ô	画像ファイルが添付されています。	
♪ メロディファイルが添付されています。		
i モーションが添付されています。		
===	トルカが添付されています。	
	その他のファイルが添付されています。	

- i モードセンターのi モードメールをすべて削除 するときは、メール選択受信画面の最下部にある [圓陽]を選んで●を押します。確認画面で[陳定]を 選んで●を押すと、i モードセンターの i モード メールがすべて削除されます。
- [受信/削除]を選んで●を押し、[決定] を選んで⊙を押す。
 - 受信/削除したい i モードメールを選び直すとき は、[胚2団]を選んで⊙を押します。
- 受信した i モードメールを表示する (『宮P.207の操作3~4)。

関) 連) 操) 作

i モードから選択受信する<メール選択受信>

待受画面で ▶ 1 [i Menu] ▶ [メニュー/検索] ▶ ● ▶ [メール選択受信] ▶ ●

i モード問い合わせ

i モードメールがあるかどうか を問い合わせる

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなど に送られてきた:モードメールは:モードセン ターに保管されています(CTP.206)。i モードセン ターに問い合わせて受信できます。

- i モードセンターには、約10Mバイト、最大1000件の i モードメールが保管できます。
- i モード問い合わせをする種類(i モードメール、メッ セージR/F)を設定できます(CFP.221)。
- ◆ お買い上げ時は、すべての種類の問い合わせをするよう に設定されています(CTP.221)。
- メール選択受信設定を[ON]に設定していても、i モード問 い合わせをすると、すべてのiモードメールを受信します。
- i モード問い合わせをしたあと、「負」が点滅している間に 再び : モード問い合わせの操作をしても、実際には問い 合わせを行いません。すべての種類について[0件]と表 示されます。
- SMSの問い合わせについては、P.225を参照してください。
- 複数のiモードメール、メッセージR/Fを受信したとき は、最後に受信した i モードメール、メッセージR/Fに設 定されている着信音が鳴ります。

待受画面で図61または図4を押 す。

- ◆ 待受画面で回を2回押しても、i モード問い合わせ を行います。
- i モード問い合わせ設定(ですP.221)の設定に従い [i モードメール]→[メッヤージR]→[メッヤージ Flの順でi モード問い合わせを行います (問い合わせをしているマーク(「□」、「配」(緑色)、 [匠](緑色))が順次表示されます)。
- 受信を中止するときは、受信中に⑥を押します。
- 受信を中止した i モードメールは、i モードセン ターに保管されます([□](青色)表示)。
- 受信を中止するタイミングにより、i モードメール を受信してしまう場合もあります。

問い合わせ結果が表示され、iモード メールがある場合は、i モードメール着 信音が鳴る。

i モードセンターに i モードメールが保管されて いないときは、件数が[0]と表示されます。

受信した i モードメールを表示する (『宮P.207の操作3~4)。

お知らせ

■ 電波状況などにより、Tラーメッセージが表示され、問 い合わせできない場合や中断される場合があります。

i モードメール返信

i モードメールに返信する

i モードメールの返信方法には、受信メールの本文 を引用して返信する方法と、本文を引用しないで返 信する方法があります。

- 未送信BOXのメモリの空き容量がない場合は、i モード メールを返信できません。
- SMSの返信については、P.226を参照してください。

i モードメールを表示(1287 P.207の操 作1~4)し、📵 🗇 [返信/転送]を押し て返信方法を選ぶ。

返信する (1)

受信メールの 本文を引用し て返信する

- 受信メールの題名の先頭に[Re:]が 付いた題名が入力されています。 本文の先頭に[>]が挿入され、受信
- メールの内容が引用されます。 デコメールのときは、装飾と挿入 した画像が引用されます(ファイ ル制限ありの画像を除く)。
- メール一覧画面で圖また は、メール表示画面で圖を 押してもメールを返信で きます。
- 仮信できない i モード メールを選んだときは、 [返信先が無効です]と表 示されます。



- 引用返信するときに[>]と本文を合わせて10000バ イトを超える場合、「級」が表示されます。10000バイ ト以内になるように編集してください。
- 同報がある i モードメールを選んだときは、仮信先 の選択画面が表示されます。 (1) [差出人に返信] また は(2)「全員に返信」を押します。

i モードメールを作成し、送信する。

- 題名や本文を編集できます。
- 詳しくは、P.198の操作2~4を参照してください。

お知らせ

- i モードメール作成中に● を押すと、終了確認画面が 表示されます。「はい]を選択すると、i モードメールの 作成を中止できます。ただし、作成を中止した i モード メールは保存されません。
- i モードメールの返信画面で未編集のまま「つを押す と、終了確認画面は表示されません。
- 送信元のメールアドレスが50文字を超えているときは 返信できません。返信できない i モードメールには受信 メール表示画面で[数]が表示されます。
- 申 相手がシークレットコードを登録している場合、i モー ドメール送信時にメールアドレスにシークレットコー ドを付加する必要があります(CFP.200)。
- 本文にiアプリToが貼り付けられている場合、引用返 信してもiアプリToは引用できません。また、ドコモ ケータイdatalinkや赤外線通信、i C通信を利用しても、 i アプリToの情報は送信できません。

手早く返信する<クイック返信>

受信メール表示画面から簡単に返信メールを送信で きます。

あらかじめクイック返信メール設定(で配P.223)で本文 を登録しておきます。10件まで登録できます。

i モードメールを表示(『愛 P.207の操 作1~4)し、@[12][クイック返信] を押す。

本文を選んで を押す。

- 本文を確認するときは、本文を選んで圖[確認]を押 します。
- 宛先、題名、本文を確認します。

[■[送信]を押す。

i モードメール転送

i モードメールを他の宛先に転 送する

● 送信メールを保存するメモリの空き容量がない場合は、 i モードメールを転送できません。

i モードメールを表示(© P.207の操 作1~4)し、@114[転送]を押す。

- 受信メールの題名の先頭に[Fw:]が付いた題名が入 力されています。
- ・ デコメールのときは、装飾と插入した画像が転送さ れます(ファイル制限ありの画像を除く)。

i モードメールを作成し、送信する。

- 顕名や本文を編集できます。
- 詳しくは、P.198の操作2~4を参照してください。

お知らせ

- i モードメール作成中に「「を押すと、終了確認画面」 が表示されます。[はい]を選択すると、i モードメー ルの作成を中止できます。ただし、作成を中止した iモードメールは保存されません。
- i モードメールの転送画面で未編集のまま colを押す と、終了確認画面は表示されません。

転送する i モードメールに添付ファイルがあるとき

- 取得が完了した添付ファイルのみ転送されます。取得し ていない選択受信添付ファイルは転送されません。
- メロディ添付の i モードメールを転送した機種 がFOMA SH900iより前に発売された機種の場合、送っ たメロディを正しく再生できないことがあります。
- 転送するiモードメールに、iアプリToやiモード メール添付、FOMA端末外への出力が禁止されている ファイルが添付されているとき、それらのファイルは削 除されます。

メールアドレスや電話番号を電 話帳に登録する

受信メールや送信メールの送信元や宛先、または メール本文に書かれたメールアドレスや電話番号を 電話帳に登録できます。

- SMSの場合、送信元/宛先の電話番号が電話帳の電話番号欄に登録されます。
- 次の場合は、電話帳に登録できません。
 - メールアドレスが半角50文字を超える受信メールの 送信元
 - ダイヤル発信制限中
 - FOMA端末(本体)電話帳の場合は750件、FOMAカード電話帳の場合は50件がすでに登録されているときの新規登録
- ■電話帳の機能別ロック中は、端末暗証番号を入力すると 電話帳に登録できます。

送信元/宛先のメールアドレスを電話 <u>帳に登録</u>する<アドレス登録>

受信メール表示画面(© P.214)で 回 フ ① [アドレス登録]を押し、登録方 法を選ぶ。

● 送信メールのときは、送信メール表示画面で■ (1)を押します。

FOMA端末(本体)電話帳に新規登録する	1
FOMAカード電話帳に新規登録する	2
電話帳に追加/上書き登録する	③→名前を選ぶ→⑥

電話帳入力画面に、送信元または宛先のメールアドレスが入力されています。電話帳登録の操作を続けます(€27 P.86, P.91)。

お知らせ

送信元または宛先が複数存在する場合は、「アドレス登録]を選択するとアドレス選択画面が表示されます。送信元または宛先を選んで⑥を押します。

メール本文の電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する<電話帳登録>

受信メール表示画面(©) P.214)で、電 話番号やメールアドレスを選んで 回 7 ② [電話帳登録]を押し、登録方法 を選ぶ。

送信メールのときは、送信メール表示画面で 図82を押します。

FOMA端末(本体)電話帳に新規登録する	1
FOMAカード電話帳に新規登録する	2
電話帳に追加/上書き登録する	③→名前を選ぶ→⑥

電話帳入力画面に、選択した電話番号やメールアドレスが入力されています。電話帳登録の操作を続けます(237 P.86, P.91)。

選択受信添付ファイルを取得す る

受信した i モードメールのサイズが添付ファイルを 含めて100Kバイトを超える場合、一部またはすべて の添付ファイルは自動的に取得されず、選択受信添 付ファイルとして受信します。この場合は、i モード センターからファイルを取得する必要があります。

- 添付ファイル受信設定で受信しないように設定したファイルも選択受信添付ファイルとして受信します。
- メールBOXに保存するメモリの空き容量がない場合、保護されていない既読の受信メールが添付ファイルのサイズに応じて削除されます。

選択受信添付ファイルが添付されている 受信メールを表示(©室 P.207の操作 1 ~ 4)し、ファイル名を選んで ⑥ を押す。

- ファイルが取得され、メールBOXに保存されます。
- 未取得の選択受信添付 ファイルがある場合、メール表示画面の一番下に保 存期限が表示されます。す べてのファイルを取得す

ると、保存期限の表示が消えます。

添付ファイル確認

添付ファイルを確認·保存·削除 する

i モードメールに添付されているファイルを確認・ 保存・削除できます。

- ●添付ファイルはそれぞれのカテゴリの選択した保存先に 保存されます。
- FOMA端末で識別できないファイル(その他のファイル) は、microSDメモリーカードの[その他]フォルダに保存 されます。
- 未取得の選択受信添付ファイルを保存するときは、 i モードヤンターから取得してから操作してください。

ファイルが添付されている受信メール を表示する(② P.207の操作 1 ~ 4)。

むでファイルを選び、確認する。

確認	はる	● 添付ファイルが表示または 再生されます。	
保存する	静止画	個41(送信メールのときは園51)→[はい]→●→フォルダを選ぶ→●	
	動画/ i モーショ ン、メロディ	個41(送信メールのときは圆51)→[はい]→●→[本体]/[microSD]→●	

保存する	電話帳	 ②①①(送信メールのときは ③⑤①(1)→[はい]→⑥ ◆ microSDメモリーカードに保存されます。 ◆ 電話帳を表示してから保存するとき:⑥→⑥[登録]→[本体へ登録]/[microSDへ保存]→⑥
	スケジュール、ToDo、ブックマーク	 ③ ① ① (送信メールのときは ⑤ ⑤ ①)→[はい]→⑥ ● microSDメモリーカードに保存されます。 ● 添付ファイルを表示してから保存するとき:⑥→⑥[登録]→[本体へ登録]/[microSDへ保存]→⑥
	トルカ	 ① ① (送信メールのときは ② ⑤ ①) → [はい] → ④ → [本体] / [microSD] → ⑥ トルカを表示してから保存するとき: ⑥ → [[保存] (トルカの場合) / ⑥ [保存] (トルカ(詳細) の場合) → [はい] → ⑥ → [本体] / [microSD] → ⑥
	その他のファ イル	回(国) (送信メールのときは回(国) (国) → (はい) → (回)● microSDメモリーカードに保存されます。
削除す	する	■42 (送信メールのときは

● 複数件 1 ファイル形式の電話帳/スケジュール/ ToDoリスト/ブックマークの場合や、FOMA端末 で識別できないその他のファイルの場合、電子書籍 などの場合は、添付ファイルの確認およびFOMA端 末(本体)への登録はできません。microSDメモリー カードへの保存は可能です。

(5)(2))→[はい]→(•)

お知らせ

- i モードメールに添付された画像は、正しく表示されな いことがあります。また、縦横ともに2048ドット以下、 画像面積が縦2048×横2048ドット以下のサイズの画 像は表示されますが、そのサイズを超えた場合、受信し ても表示されない場合があります。画像については、 P.278「保存した画像を表示する」を参照してください。
- メモリが不足している場合、残容量より大きい添付ファ イルを取得すると、保護されていない既読の受信メール が削除される場合があります。
- ⅰ モーションをパソコンなどで再生する場合は、対応のソ フトが必要です(**23** P.409「動画再生ソフトのご紹介」)。 詳しくは、ドコモのホームページを参照してください。
- 100Kバイトを超えるメロディは再生できません。
- その他のファイルをmicroSDメモリーカードに保存し た場合、ファイル名は「OTHER001」~「OTHER999」に 変更されます。

本文中画像確認

デコメールに挿入された画像を 確認・保存する

- デコメ絵文字も確認・保存できます。
- 画像は、データBOXのマイピクチャの[i モード]フォル ダまたは[デコメピクチャ]フォルダに保存できます。デ コメ絵文字は、データBOXのマイピクチャの「デコメ絵文 字1フォルダに保存されます。

画像が挿入されている受信メール表示 画面(CTP.214)で回(5)[本文中画像確 認しを押す。

● 送信メールのときは、送信 メール表示画面で**@**(6)を 押します。

本文中画像確認 1/1 dcm31.gif

()で画像を選び、確認する。

惟識する	
保存する	圓→[はい]→●→フォルダを選ぶ→●
	デコメ絵文字のとき: ■→[はい]→●

お知らせ

 添付された画像は、添付ファイルで確認・保存を行って
 ください。

テンプレート保存

デコメールをテンプレートとし て保存する

- メモリが不足している場合、テンプレートを保存できま せん。不要なテンプレートを選択削除し、メモリの空き容 量を増やしてから保存してください(CTP.204)。
- 保存したテンプレートは、メールメニューの「テンプレー ト]に保存されます。

受信したデコメールの受信メール表示 画面(『愛P.214)で [10] (同一字) (同一字 レート保存]を押し、[はい]を選んで を押す。

● 送信メールのときは、送信メール表示画面で ■83を押します。

お知らせ

- 保存したテンプレートには、自動的に保存日時をもとに したタイトル名が付けられます。 例:2007年9月23日午後1時5分7秒に保存した場合 →[070923 130507]
- 受信したデコメールに添付ファイルがあっても、添付 ファイルなしで保存されます。
- 挿入画像がファイル制限されている場合、画像は削除し て保存されます。

受信BOX/送信BOX/未送信BOX

受信/送信メールBOXのメール を表示する

受信、送信、未送信のiモードメールやSMSを確認

- i モードメールとSMSの両方が、受信BOXや送信BOXに 保存されます。
- 受信メール、送信メール、未送信メールは i モードメール とSMSを合わせて下記件数まで保存されます。メールの サイズによっては、保存できる件数が異なります。

受信メール	最大1000件
送信メール	最大500件
未送信メール	最大500件

- 受信/送信/未送信のiモードメールとSMSは、フォル ダで管理できます。FOMA端末(本体)には、自分でフォル ダを作成できます。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードのそれぞれに「送信ト レイ]、[受信トレイ]フォルダがあります。[送信トレイ] フォルダには、FOMA端末(本体)とFOMAカードの「送信 トレイ]の送信メールが混在して表示されます。[受信ト レイ]フォルダも同様です。
- あ買い上げ時は、「ドコモからのお知らせる」のメールが 保存されています。

例:受信メールの場合

待受画面で□□を押す。

- 未読の i モードメールまたはSMSがある場合、その フォルダはピンク色で表示されます。
- 送信メールを確認するときは、待受画面で図20を 押します。
- 未送信メールを確認するときは、待受画面で図(3) を押します。
- すべての受信/送信/未送信メールを一覧表示す [全表示]を押します。

フォルダを選んで
 ・
 を押し、i モード メールやSMSを選んで●を押す。

● メール連動型 i アプリ フォルダのメールを表示 するときは、フォルダを選 んで**個**を押し、[i モード メール閲覧]を選んで⊙を 押してから、i モードメー ルを選んで⊙を押します。 受信トレイ **©**07/09/18 15:10 ■ 携帯花子 動すい星が来ます ー すい星は明日12時ごろ地球 へ接近する予定です。 きっときれいですよ。 -END-

メール表示画面

表示を終了する	
他のメールを確認する	©R→メール一覧画面でメー ルを選び直す
表示中の受信/送信 メールのアドレスや題 名、本文をコピーする	⑥ ② (送信メールのときは ⑥ ⑦ ②) → 項目を選ぶ→
全画面表示する	④ ④ ④ (送信メールのときはは ● ○ ⑤)または ⑥ (1秒以上)● 戻るとき: □

お知らせ

「ドコモからのお知らせる」の中でご案内している;ア プリを起動すると、通信料がかかります。

メール表示画面での画面操作

画面を上下にスクロールする	下:〇	上:①
1画面単位でスクロールする	下:回	上:២
前後のメッセージ内容を表示する	次: 〇	前:⊙

関連操作

メール表示画面から電話をかける<電話発信>

- ¶ 受信メール表示画面で № 8
- 送信メール表示画面のとき:● (1)
 - [はい] ▶ ⊙
- 音声電話をかけるときは●
 - テレビ電話をかけるとき:圓

関連操作のお知らせ

● メールやSMSの送信元/宛先に、電話帳に登録してい る名前が表示されている場合、その電話帳に電話番号が 登録されているときに発信できます。

BOX一覧画面の見かた

受信BOX一覧

■ 送信BOX一覧





★送信BOX一覧



1 フォルダマーク

受信BOX一覧の場合、未読メールが保存されると、ピンク色で表示されます。

î	作成されたフォルダ ● 📵 ~ 🗓 のフォルダの場合、(① ~ (⑨) を押す と、対応するフォルダのメール一覧画面が表 示されます。
Ĉ	メール連動型iアプリのフォルダ

2フォルダ名

フォルダ名が表示されます。

3 i モードメール、SMSの総件数

画面右上に、すべてのメールの件数が表示されます。画面右下には、選択したフォルダ内のメールの件数が表示されます。受信BOXでは、画面左下に、選択したフォルダ内の未読メールの件数も表示されます。

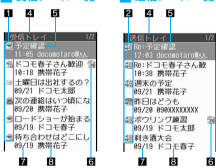
お知らせ

- ▼ール連動型iアプリを削除する場合、自動的に作成されたメールフォルダを同時に削除するかどうかを選択できます。なお、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合はフォルダの削除はできません。
- FOMAカードへのコピーについては、P.227を参照して ください。
- microSDメモリーカードへのコピーについては、P.303 を参照してください。
- FOMA端末(本体)のiモードメールやSMSのデータを 赤外線通信やi C通信で送受信できます。

メール一覧画面/表示画面の見かた







■ 未送信メール一覧



1 受信メールの種類

[受信トレイ]フォルダの場合、FOMA端末(本体)とFOMAカード両方の[受信トレイ]内のiモードメールとSMSが混在表示されます。

	未読 i モード メール	5	未読 i モード メール(保護有)
€	既読 i モード メール	<u> </u>	既読 i モード メール(保護有)
	未読SMS	(M)	未読SMS(保護有)
.	既読SMS	(T)	既読SMS(保護有)
(ZI)	メール連動型 i ア プリでの未読 i モードメール		メール連動型 i ア プリでの未読 i モードメール (保護有)
œ	メール連動型 i ア プリでの既読 i モードメール	@	メール連動型 i ア プリでの既読 i モードメール (保護有)
5	返信済み i モード メール	5 6	返信済み i モード メール(保護有)
£	転送済み i モード メール	5 6	転送済み i モード メール(保護有)
15) 1828	FOMAカード未読 SMS	(3E) 1888	FOMAカード既読 SMS

2 送信メールの種類

[送信トレイ]フォルダの場合、FOMA端末(本体)とFOMAカード両方の[送信トレイ]内のiモードメールとSMSが混在表示されます。

\$	送信済み i モード メール	- 20	送信済み i モード メール(保護有)
\$148 	送信済みSMS	STR	送信済みSMS (保護有)
4 9	メール連動型 i ア プリでの送信済み i モードメール	\$ 6	メール連動型 i ア プリでの送信済み i モードメール (保護有)
#	FOMAカード送信 済みSMS		

3 未送信メールの種類

未送信メールの種類が表示されます。

	未送信 i モード メール		未送信 i モードメー ル(保護有)
8 29	未送信SMS	88 E0	未送信SMS (保護有)

4 フォルダ名

フォルダ名が表示されます。

5 題名

題名のないメールは[無題]と表示されます。 先頭から全角10文字(半角20文字)まで表示され ます。

6 データが付いているとき

添付ファイルの種類が表示されます。

Ø.	GIF画像	Ø-	ToDo
IPG	JPEG画像	F2	未取得のvCalendar
2	メロディ	2	Bookmark
[®] a	i アプリToの情報	Zini	電子書籍/電子辞書
2	動画/iモーション		
3	トルカ・トルカ (詳細)	Ť	表示できないデータ
		94	添付ファイル複数
4	電話帳	Ĩ□	あり
<i>Q</i> -	スケジュール		

7 受信日時(受信メール)※/送信日時(送信 メール)/保存日時(未送信メール)

当日の場合は時間、当日以外の場合は日付が表示 されます。

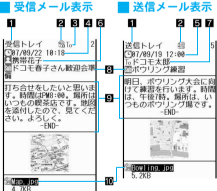
※ お買い上げ時は、i モードセンターで受信した日時 の新しい順に表示されます。表示方法を変更できま す(**に** P.217)。

8 宛先(送信先)

受信SMSの場合は、相手によって、次のように表 示されます。

- 相手の電話番号が通知され、かつ電話帳に登録されて いる場合.....電話帳に登録されている名前
- 相手の電話番号が通知され、電話帳に登録されていな い場合......[090(または080など)XXXXXXXX]
- 相手の電話番号が非通知の場合 [非通知設定]
- 相手が公衆電話を利用して送信した場合

.....[公衆電話]



1 フォルダ名

文字サイズ設定により表示文字数が異なります。

大きい文字 :全角5文字(半角11文字) :全角7文字(半角14文字) 小さい文字 :全角9文字(半角18文字)

2 保護マーク

保護されているときに表示されます。

3 受信種別

受信種別(To/Cc/Bcc)が表示されます。

4 受信日時

i モードセンターまたはSMSセンターで受信し た日時が表示されます。

5 送信日時

メールを送信した日時が表示されます。

6 送信元

送信元が表示されます。

送信種別(To/Cc)は同報が設定されている場合 に表示されます。

™	Toに指定されていたアドレスが返信不可の場合(50文字を超える場合など)
X	Ccに指定されていたアドレスが返信不可の場合(50文字を超える場合など)

7 宛先(送信先)

メールの宛先(送信先)と送信種別(To/Cc/ Bcc) が表示されます。

8 題名

メールの題名が表示されます。

9 本文

文末には[- END -] が表示されます。また、受信可 能文字数を超えた場合、[/]または[//]が表示さ れ、超えた部分が自動的に削除されます。

™ 添付種別マーク/ファイル名

添付ファイルの種類が表示されます。

GIF	GIF画像	<u>~</u>	表示できないデータ
JPG	JPEG画像	2	未取得の選択受信
2	メロディ		添付ファイル
22	動画/iモーション		取得途中の選択受 信添付ファイル
②	トルカ・トルカ (詳細)	290	取得不可の選択受
٥	電話帳	2	信添付ファイル
0.7	スケジュール	2	貼り付けデータ不 正/削除済みの添
Ø-	ToDo		付ファイル
2	Bookmark	es e	FOMAカード動作
20	電子書籍/電子辞書	4	制限機能が設定されているファイル

画面操作については、P.212「メール表示画面での画 面操作」を参照してください。

- 宛先または送信元のメールアドレスが電話帳に登録され ているときは、相手の名前が宛先または送信元の欄に表 示されます。電話帳に登録されていない場合、電話番号ま たはメールアドレスが表示されます。ただし、電話帳の機 能別ロック中や、電話帳がシークレット登録(CFP.101) されている場合、名前は表示されません。シークレット登 録した電話帳の名前を表示させるには、シークレット モード(CFP.140)を[ON]に設定してください。
- 受信メールまたは送信メールの場合、画像が添付されて いるときは、画像が表示されます。

メールをお預かりセンターに保存する <お預かりセンターに保存>

- FOMA端末に保存されている i モードメールやSMSを保 存できます。
- 本文サイブが10000バイト、または挿入画像の合計が90K バイトを超えるメールは、保存/更新できません。
- 選択保存するときは、最大10件まで選択できます。
- ◆ 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 保存したメールの復元などの利用方法について詳しく は、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご 覧ください。

受信/送信/未送信メール一覧画面 (『ア.213)でメールを選んで回[5][お 預かりセンターに保存]を押す。

● 受信メール表示画面のときは、(2)を押し、送信 メール表示画面のときは、📵 🔾 🔞 を押したあと、 「はい]を選んで●を押し、端末暗証番号を入力して ●を押します。

メールを保存する。

1件保存する	①→[はい]→⑥→端末暗証番号を入力→⑥
複数のメール をまとめて 保存する	 (2)→メールを選ぶ(**)(くり返し可)→ ■→[はい]→(**)→端末暗証番号を入力→(**) ・ フォルダ内のメール件数が10件以下のときは、(**)[全選択/(**)[全解除]を押して、すべてを選択/解除できます。

お知らせ

- 添付ファイルは保存できません。
- SMS送達通知は保存できません。
- お預かりセンターへ保存したときの通信履歴は、電話帳 通信履歴表示で確認できます(CTP.102)。

フォルダを管理する

受信/送信/未送信のi モードメールやSMSは、 フォルダに分けて管理したり、削除や表示順番を並 べ替えることができます。

● フォルダは、それぞれ最大20個([受信トレイ]、[送信トレ イ]、[未送信トレイ]、メール連動型 i アプリフォルダを 含まず)作成することができ、フォルダ名を編集したり、 削除できます。ただし、「受信トレイ」、「送信トレイ」、「未 送信トレイ]、メール連動型 i アプリは名前を編集した り、削除したりできません。

フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

受信/送信/未送信BOX一覧画面 (『②P.212)で⑩ ① ① [フォルダ新規 作成]を押す。

フォルダ名を入力して◉を押す。

「新しいフォルダ」名を削除するときは、配を1秒 以上押します。

お知らせ

- FOMAカードにはフォルダを作成できません。
- フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力で きます。

フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

受信/送信/未送信BOX一覧画面 (『宮P.212)でフォルダを選んで ◎ 1 2 [フォルダ名編集]を押す。

フォルダ名を編集して⑥を押す。

● フォルダ名を削除するときは、配を1秒以上押し ます。

お知らせ

● 「受信トレイ」、「送信トレイ」、「未送信トレイ」、メール連 動型i アプリのフォルダ名は編集できません。

フォルダの表示順を1つ上に移動する 〈フォルダ移動(↑)>

受信/送信/未送信BOX一覧画面 (©TP.212)でフォルダを選んで ⑩(1)(3)[フォルダ移動(↑)]を押す。

お知らせ

● [受信トレイ]、[送信トレイ]、「未送信トレイ]、メール連 動型i アプリフォルダの位置は変更できません。

フォルダのセキュリティを設定する **<フォルダセキュリティ>**

受信/关信/未关信BOX一覧画面 (CTP.212)でフォルダを選んで個 (1) (4) [フォルダセキュリティ]を押す。

端末暗証番号を入力して⑥を押す。

[ON]/[OFF]を選ぶ。

設定する	1
解除する	2

お知らせ

- フォルダセキュリティを[ON]に設定すると、フォルダ のマークが[こ]に変わります。 また、メール一覧を表示するときに端末暗証番号の入力 が必要になります。
- フォルダセキュリティを設定した場合、受信/送信/未 送信BOX一覧画面で圖[全表示]を押してすべてのメー ル一覧を表示するときに端末暗証番号の入力が必要に なります。

フォルダを削除する

- 1111 Cimary C		
削除方法	説明	操作できる 画面
フォルダ 1件削除	フォルダを 1件ずつ削除します。	受信/送信/ 未送信BOX
フォルダ 選択削除	複数のフォルダをまとめて削 除します。	一覧画面
既読全件 削除 (受信メール)	[受信トレイ]を含む全フォル ダ内の保護されていないすべ ての既読 i モードメール/ SMSを削除します。	受信BOX
未読全件 削除 (受信メール)	[受信トレイ]を含む全フォル ダ内の保護されていないすべ ての未読 i モードメール/ SMSを削除します。	一覧画面
全削除 (フォルダ残)	保護されていないすべての i モードメール/SMSを削 除します。フォルダは残しま す。	受信/送信/ 未送信BOX
全削除 (フォルダ消)	すべてのフォルダと、保護されていないすべての i モードメール/SMSを削除します。	一覧画面

作成したフォルダを削除する<削除>

- 受信/送信/未送信BOX一覧画面でフォルダを 選ぶ▶ @ 2
- 2 ① [フォルダ1件削除]
 - フォルダを選んで削除するとき: ② ▶ フォルダ を選ぶ (< り返し可) ▶ 個
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい] ▶ ④

すべてのメールを削除する<全件削除>

- 受信/送信/未送信BOX一覧画面で
- 2 ⑤ [全削除(フォルダ残)]
 - 既読メールを全件削除するとき: 3
 - 未読メールを全件削除するとき: 4
 - フォルダごと全件削除するとき: ⑥
 - 送信BOX一覧画面/未送信BOX一覧画面の とき:3
 - 送信BOX一覧画面/未送信BOX一覧画面で フォルダごと全件削除するとき: 4
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい] ▶ ④

お知らせ

- [受信トレイ]、[送信トレイ]、[未送信トレイ]は削除で きません。
- FOMAカード内のSMSは削除されません。
- メールが保存されているフォルダも削除できます。
- 保護されているメールは削除できません。
- [フォルダ 1件削除]または[フォルダ選択削除]を行っ た場合、フォルダに保存されているメールも削除されま す。ただし、保護されているメールがあるときは、フォル ダおよびフォルダに保存されているメールは削除でき ません。
- [全削除(フォルダ消)]を選択した場合、保護されていな いiモードメールやSMSは削除されますが、保護され ているiモードメールやSMSは削除されません。保護 されている i モードメールやSMSが保存されている フォルダは残ります。

お知らせ

- メール連動型iアプリフォルダに対応したソフトがあ る場合、フォルダを削除できません。ソフトを削除して からフォルダを削除してください。また、対応したソフ トがない場合、フォルダを削除できますが、受信BOX、送 信BOX、未送信BOX一覧内に作成されたメール連動型 i アプリフォルダのうち、いずれかを削除すると、他の メール連動型i アプリフォルダもすべて削除されます。
- フォルダ選択削除の場合、すべてを選択/解除するとき は、圓「全選択]/圓「全解除]を押します。

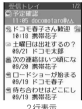
メールを管理する

メールの表示を切り替える<表示切替>

お買い上げ時 2 行表示

メール一覧画面で以下の6通りの表示に切り替える ことができます。

● 受信BOX、送信BOX、未送信BOXについて、それぞれの表 示方法を設定できます。



受信トレイ ◎ ドコモ春子さん歓迎 ◎ ⇒ 土曜日は出社するの? ■次の連絡はいつ頃にな ■ ロードショーが始まる ● 待ち合わせはどこにし 9 食事の店 ● すい星が来ます ⇒ 会議の件 粛よろしく

2 行表示

題名表示※1





日時+題名表示※1

名前表示※2





日時+名前表示※2

アドレス表示※3

- ※ 1 SMSは本文先頭文字を表示します。
- ※2 電話帳に登録されていない場合は、メールアドレスま たは電話番号を表示します。
- ※3 SMSは電話番号を表示します。

受信/送信/未送信メール一覧画面 (『愛P.213)で圆⑥①[表示切替]を押 す、

表示方法を選ぶ。

2行表示	1	名前表示	4
題名表示	2	日時+名前表示	5
日時+題名表示	3	アドレス表示	6

- 受信メールの差出人のアドレスを表示 する<アドレス確認>
- 受信メール一覧画面(CTP P.213)でメー ルを選んで回63[アドレス確認]を 押す。
- ■メールを並べ替える<ソート>

メールの表示方法

日付順(新→旧)	受信/送信/保存した日時が新しい順
日付順(旧→新)	受信/送信/保存した日時が古い順
アドレス順	相手のメールアドレスによって、数字→ 英字大文字→英字小文字の順
題名順	題名によって、半角文字(記号→数字→ 英字大文字→英字小文字)→全角文字 (ひらがな→カタカナ→漢字→絵文字→ 数字→英字大文字→英字小文字)→半角 カタカナの順(各文字種類内では、文字 コード順)
保護メール優先※	保護メール→通常のメールの順
添付ありメール 優先 [※]	添付ありメール→添付なしメールの順
サイズ順(大→小)	サイズ(添付ファイルを含む)の大きい順
サイズ順(小→大)	サイズ(添付ファイルを含む)の小さい順

※ 各項目内は「日付(新→旧)」の順で表示されます。

受信/送信/未送信メール一覧画面 (2 P.213)で 6 2 [ソート]を押 す。

ソート方法を選んで●を押す。

お知らせ

- ●「受信トレイ」、「送信トレイ」の場合、i モードメール、 FOMA端末(本体)のSMS、FOMAカードのSMSのすべ てガソートされます。
- サイズ順でのソートの場合、先に i モードメールと FOMA端末(本体)内のSMSの並べ替えを行い、その次 にFOMAカード内のSMSのみで並べ替えを行います。
- お買い上げ時は、受信/送信/未送信メールのいずれ も、送信/保存(または受信)した日時が新しい順([日付 順(新→IF)])に設定されています。
- メール一覧以外の画面を表示すると、変更した表示方法 は、お買い上げ時の設定に戻ります。ただし、表示方法を 変更した状態でメール表示画面を確認したあと、配を 押したり、[1件移動]または[1件削除]してメール一覧 画面に戻った場合は、変更した状態が保持されます。

メールを別のフォルダに移動する<移動>

受信/送信/未送信メール一覧画面 (『愛P.213)でメールを選んで**6**31 「移動」を押す。

移動方法を選ぶ。

1件移動する	①→フォルダを選ぶ→⑥
フォルダ内で複数を まとめて移動する	②→メールを選ぶ○(<り返し可)→回→フォルダを選ぶ→○
フォルダ内のすべて を移動する	③→フォルダを選ぶ→●

メール表示画面で別のフォルダに移動す る<1件移動>

受信メール表示画面(CTP.214)で ◎ 6 1 [1件移動]を押す。

● 送信メール表示画面のときは、(7)(1)を押します。

フォルダを選んで⑥を押す。

お知らせ

- FOMAカード内のSMSはFOMAカード内では移動でき ません。
- 選択移動の場合、選択できるのは最大50件までです。フォ ルダ内のメール件数が50件以下のときは、圖[全選択]/ ■[全解除]を押して、すべてを選択/解除できます。
- メール連動型 i アプリをダウンロードするときに自動 的に作成されるフォルダに、すでに受信しているiアプ リメールを手動で振り分けることもできます。

メールを保護する<保護>

受信/送信/未送信メール一覧画面 (『全 P.213)でメールを選んで◎ 1 「保 護〕を押す。

- 受信メール表示画面のときは、●② ①を押し、表 示しているメールを保護します。
- 送信メール表示画面のときは、● 3 1 を押し、表 示しているメールを保護します。

保護/解除方法を選ぶ。

1件保護する	11
複数をまとめて保護 する	1 ②→メールを選ぶ●(<り返し可)→
フォルダ内のすべて を保護する	13
1件解除する	21
複数をまとめて解除 する	② ② → メールを選ぶ ● (< り返し可)→ 圖
フォルダ内のすべて を解除する	23

お知らせ

- FOMAカード内のSMSは保護できません。保護されている SMSをFOMAカードにコピーすると、保護は解除されます。
- 複数をまとめて保護/解除する場合、選択できるのは最大 50件までです。フォルダ内のメール件数(解除の場合は、保 護メールの件数)が50件以下のときは、圓「全選択]/圓 [全解除]を押して、すべてを選択/解除できます。

■ メールを削除する<削除>

メールの削除方法

削除方法	説明	操作できる画面
1件削除	i モードメール/SMSを 1件ずつ削除します。	受信/送信/ 未送信メール 一覧画面 受信/送信 メール表示画面
選択削除	保護されていない複数の i モードメール/SMSを まとめて削除します。	受信/送信/
フォルダ内 全件削除	フォルダ内の保護されてい ないすべての i モードメー ル/SMSを削除します。	一覧画面
フォルダ内 既読削除 (受信メール)	フォルダ内の保護されてい ないすべての既読 i モード メール/SMSを削除します。	受信メール
フォルダ内 未読削除 (受信メール)	フォルダ内の保護されてい ないすべての未読 i モード メール/SMSを削除します。	一覧画面

メールを1件ずつ削除する<1件削除>

- 1 受信メール表示画面で ◎ 3
 - 送信メールを削除するとき:送信メール表示画 面で個個
- **2** [はい] ▶ ⊙
- メール一覧画面から1件ずつ削除する<1件削除> 受信/送信/未送信メール一覧画面で@201 ▶ [はい] ▶ ⊙

メール一覧画面からすべてのメールを削除する <フォルダ内全件削除>

- 1 受信/送信/未送信メール一覧画面で@②
- **2** ⑤ [フォルダ内全件削除]
 - 既読メールを全件削除するとき: ③
 - ◆ 未読メールを全件削除するとき: 4
 - 送信/未送信メールのとき: 3
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい] ▶ ④

メールを選んで削除する<選択削除>

- 1 受信/送信/未送信メール一覧画面で
- 2 [選択削除]
- メールを選ぶ⊙(くり返し可) ▶ 📵 ▶ [はい] ▶ (•)

アプリフォルダ内のメールを削除する<削除>

- **1** 受信/送信BOX一覧画面でiアプリフォルダ を選ぶ ▶ <a>[a] (4) [i] モードメール閲覧]
 - ◆ 未送信BOX一覧画面のとき: i アプリフォルダ を選ぶ ▶ 📵 🛐
- 2 1件削除のときは、メールを選ぶ ▶ @ ② 1 ▶ [はい] **▶ ●**
 - フォルダ内の受信メールをすべて削除すると き: @ 2 (5) ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④
 - ▶ [はい] ▶ ● フォルダ内の送信/未送信メールをすべて削除
 - するとき: @ ② ③ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ [はい] ▶ ●
 - 既読メールを削除するとき: @(2)(3) ▶ 端末暗 証番号を入力 ▶ ● ▶ [はい] ▶ ●
 - 未読メールを削除するとき: @ (2) (4) ▶ 端末暗 証番号を入力 ▶ ● ▶ [はい] ▶ ●
 - メールを選んで削除するとき:図222 → メー ルを選ぶ(●(<り返し可) ▶ 📵 ▶ [はい] ▶ (●)

お知らせ

- メール一覧画面からは、FOMAカード内のメールを選択 して削除できます。
- 選択削除の場合、選択できるのは最大50件までです。フォ ルダ内のメール件数が50件以下のときは、[3] [全選択]/ ■[全解除]を押して、すべてを選択/解除できます。
- i アプリのソフトによっては、フォルダ内からi アプ リメールが自動的に削除されることがあります。

メール受信履歴・メール送信履歴

メールの履歴を利用する

FOMA端末は、送受信したメール(i モードメール、 SMS)の履歴を、最新のものから受信/送信それぞ れ30件まで記憶しています。これらの履歴を利用し て、メールを送信したり、音声電話や、テレビ電話を かけたり、相手のメールアドレスや電話番号を電話 帳に登録できます。

- 配憶できる件数を超えたときは、古い履歴から順に削除 されます。
- 同じ相手と複数回送受信したときは、それぞれ別の履歴 として記憶されます。
- 同報送信したメールアドレスは履歴に記憶されません。 送信メール表示画面で、送信に成功した宛先を確認する ことができます(**23** P.214)。
- メールアドレスは最大半角50文字まで表示されます。

■メール受信/送信履歴一覧・詳細画面の 貝かた

ここでは、受信メールで説明しています。

履厯詳細画面 履歴一覧画面 1 5 2 4 ☑メール受信履歴 01/10 ☑メール受信履歴 3:- 09/21 11:46 2 Ø9/22 10:18 \square 3 携帯花子 09/21 11:46 \square ドコモ太郎 ドコモ太郎 docomo, taro, ΔΔ@docomo, n 09/20 10:58 SMS e. jp 携帯花子 09/19 21:00 \square

1 履歴の種類

	i モードメール
SMS	SMS
Z×	返信できないメールまたは発信者番号非通知の SMS(メール受信履歴)/送信を失敗したメール(メール送信履歴)

2 受信日時(メール受信履歴)/送信日時 (メール送信履歴)

メールの受信日時/送信日時が表示されます。

3 相手のメールアドレスまたは電話番号 相手のメールアドレスや電話番号が表示されま す。

4 相手の名前

電話帳に同じメールアドレスや電話番号が登録 されているときに表示されます。

5 履歴番号

受信日時/送信日時が新しい順に番号が表示さ れます。

お知らせ

メール受信履歴、メール送信履歴を表示しないように設 定できます(**2**7P.140)。

メール受信履歴/メール送信履歴を利用 してメールを送信する

待受画面で・ (+凵) 🗟 [受信履歴]を押 す。

☑メール受信履歴 01/10

M

 \square

 \square

■ 09/22 10:18

09/21 11:46

■ 09/19 21:00

09/19 12:00

ドコモ春子

ドコモ太郎 **09/20 10:58**

携带花子

携带花子

携帯花子

- 画面右上に表示される数 字が小さいほど、新しく受 信したものです。
- メール受信履歴表示を [OFF]に設定しているとき には、[メール受信履歴表 示OFF設定中]と表示され ます。
- メール送信履歴を利用して メールを送信するときは、

待受画面で()(□) [[送信履歴] を押します。メール 送信履歴表示を[OFF]に設定しているときには、 [メール送信履歴表示OFF設定中]と表示されます。

履歴を選んで●を押す。

● 確認を終わるときは、●を押します。

●[メール]を押す。

- i モードメールの履歴を選んで操作した場合は、 i モードメール作成画面が表示されます。宛先欄に は、相手のメールアドレスが入力されています。以 降の操作については、P.199の操作3~4を参照し てください。
 - SMSの履歴を選んで操作した場合は、SMS作成画面 が表示されます。宛先欄には、相手の電話番号が入 力されています。以降の操作については、P.224の操 作3~4を参照してください。

メール受信履歴のメールアドレスや雷話 番号を雷話帳に登録する

待受画面で()(→□|) [] [受信履歴]を押 し、履歴を選んで ●を押し、 ◎ 1 「雷話 帳登録]を押す。

● メール受信履歴一覧画面 で、履歴を選んで (1)を押 しても登録できます。



- i モードメールの履歴を 選んで操作を行うと、電話帳にメールアドレスが登 録されます。
- SMSの履歴を選んで操作を行うと、電話帳に電話番 号が登録されます。

登録方法を選ぶ。

FOMA端末(本体)電話帳に新規 登録する	
FOMAカード電話帳に新規登録 する	2
電話帳に追加/上書き登録する	3→名前を選ぶ→●

■ 電話帳入力画面に、メールアドレスまたは電話番号 が入力されています。電話帳登録の操作を続けます (PPP.86, P.91),

お知らせ

● メール送信履歴のメールアドレスや電話番号を電話帳 に登録できます。操作方法は、メール受信履歴の場合と 同様です。

メールの履歴を削除する<削除>

メール受信/メール送信履歴一覧画面 (『愛P.219)で、履歴を選んで@2 「削 除]を押す。

削除方法を選ぶ。

1件削除する	1 →[はい]→ (
すべてを削除する	(2)→[はい]→⑥





メールの履歴から電話をかける<電話発信>

- 1 メール受信/メール送信履歴一覧画面で履歴を 選ぶ▶回3 ▶ [はい] ▶ ⊙
- 2 音声電話をかけるときは
 - テレビ電話をかけるとき:圓

関連操作のお知らせ

● メールやSMSの送信元/宛先に、電話帳に登録してい る名前が表示されている場合、その電話帳に電話番号が 登録されているときに発信できます。

メール設定

FOMA端末のメール機能を設定 する

メールの文字サイズを切り替える <文字サイズ設定>

お買い上げ時 標準

ディスプレイに表示されるiモードメールやSMS の文字の大きさを設定できます。

● テンプレートリスト画面や、メール作成時のテンプレー トから呼び出したデコメールのプレビュー画面では文字 サイズは変わりません。

待受画面で◎ (9) (4) を押し、文字サイズ を選ぶ。

大きい文字	1
標準	2
小さい文字	3

関)連)操)作)

メール表示画面でワンタッチで文字サイズを切り替える 文字を小さくするときは「1 文字を大きくするときは③

メール表示画面でサブメニューから文字サイズを切 える<文字サイズ設定>

- 1 受信メール表示画面で圖○③
 - 送信メール表示画面のとき:個()4
- 2 文字サイズを選ぶ ▶ ⑥

メールを自動的にフォルダに振り分け る<振分け条件設定>

フォルダに振分け条件を設定すると、条件に合った i モードメールやSMSを自動的に振り分けること ができます。

- ●「受信トレイ]や「送信トレイ」、「未送信BOX]のフォルダ に振分け条件を設定することはできません。
- SMSをFOMAカードへ振り分けることはできません。
- 受信/送信BOXで、それぞれ最大25個(i アプリフォル ダを含む)まで振り分けができ、1 つのフォルダに最大10 件まで振分け条件を設定できます。
- 通常のメールを、メール連動型 i アプリフォルダに振り 分けることもできます。このとき、メール連動型 i アプリ の振分け条件が優先されます。

■ 振分け条件について

振分け条件として設定できるのは、次の6つです。

アドレス(差出人)	差出人のメールアドレスで振り分けます(受信メールのみ)。
アドレス (差出人/同報)/ アドレス (送信先/同報)	受信メールはFrom、To、Cc、送信メールはTo、Cc、Bccのアドレスが振分け条件の対象となり、画面上で上にあるフォルダから優先的に振り分けられます。
グループ	FOMA端末(本体)電話帳に設定されているグループで振り分けます。
題名	題名に含まれている文字列で振り分けます。
電話帳登録なし	FOMA端末(本体)電話帳に登録されていない相手からのメールを振り分けます。送信メールの場合、電話帳未登録のアドレスが送信先/同報に1件でも存在すると指定フォルダに振り分けます。
すべての受信 (送信)メール	すべての受信メール(または送信メール)を振り分けます。

- 複数のフォルダの振分け条件に合致した場合、「フォルダ 1] が最も優先順位が高く、一番下に表示されているフォ ルダが最も優先順位が低くなります。
- シークレット登録した電話帳データは、登録されていな いのと同じ扱いになります。[グループ]では振分け対象 外になり、[電話帳登録なし]では振分け対象になります ので、ご注意ください。[グループ]の対象にするには、 シークレットモードを[ON]に設定してください。
- 指定したメールアドレスのメールを振り分けます。メー ルアドレスは@以降の文字も含めてアドレス全体を指定 します(最大半角50文字)。ただし、送信元が i モード端末 (mova含む)のアドレスの場合、「@docomo.ne.jp」は省略 できます。また、電話番号を指定すると、SMSも振り分け られます。
- 電話帳の機能別□ック中は、[グループ]と[電話帳登録な し」は振り分け対象外となりますので、ご注意ください。
- FOMAカード電話帳に登録してある相手からのメール は、[電話帳登録なし]のメールとして振り分けられます。
- ⅰ アプリメールは振分け条件に関係なく、対応するメール 連動型i アプリフォルダに振り分けられます。

フォルダに振分け条件を設定する

受信/送信BOX一覧画面(🌠 P.212)で フォルダを選んで⑩③ [振分け条件設 定]を押す。

▶にあるフォルダに設定されている条件ほど優先 度が高くなります。

登録先番号を選んで●を押し、振分け 条件を設定する。

- 設定済みの番号を選ぶと、振分け条件を編集できま す。振分け条件を選び直して⊙を押し、[はい]を選 んで●を押します。
- メール連動型 i アプリフォルダに設定するときは、 「メールはソフトで利用されます 設定しますか?] と表示されます。[はい]を選んで⊙を押し、振分け 条件を設定します。[いいえ]を選んで

 ●を押すと、 操作1の画面に戻ります。

受信メールを差出人 のメールアドレスで 振り分ける	[アドレス(差出人)]→ → → 入力方法を選ぶ→ ④→メールアドレスを選ぶ(または入力)→ ⑥ 単角20文字分まで表示されます。
差出人または宛先と同報のメールアドレスで振り分ける	[アドレス(差出人/同報)]または[アドレス(送信先/同報)]・●→入力方法を選ぶ→●→メールアドレスを選ぶ(または入力)・● 半角20文字分まで表示されます。
グループで振り分け る	[グループ]→⑥→グループ 名を選ぶ→⑥ ● グループ名が表示されます。
題名に含まれる文字 列で振り分ける	[題名]→・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
FOMA端末(本体)の 電話帳に登録してい ない相手からのメー ルを振り分ける	[電話帳登録なし]→●
すべての受信(送信) メールを振り分ける	[全ての受信メール]または [全ての送信メール]→ ● → [はい]→ ● ● (全ての受信(送信)メール] が[1]]に設定されます。 ● [しいえ]を選んで●を押 すとした番号に設定 されます。

複数の振分け条件を設定するときは、操 作2をくり返す。

[記][完了]を押す。

設定した振分け条件を削除する

振分け条件を削除できます。

受信/送信BOX一覧画面(© P.212)で フォルダを選んで⑩③ [振分け条件設 定]を押す。

振分け条件を選んで回を押し、削除方法 を選ぶ。

1件削除する	1→[はい]→●→事
全件削除する	(2)→[\$\[\]→(•)→[

i モードメールに署名を付ける <署名登録>

お買い上げ時 ON

署名を利用して自分の名前や電話番号、メールアド レスなどを伝えることができます。また、署名を装飾 できます。

- i モードメール作成時に、自動的にあらかじめ署名を本 文に貼り付ける(入力される)ように設定できます。
- 署名は1件のみ登録できます。
- SMSには署名を貼り付けることができません。

待受画面で□(9)(0)を押す。

すでに署名が登録されているときは、現在登録され ている署名が表示されます。

署名を入力して<<p>●を押し、 ① [ON]を押す。

◆ 本文は全角5000文字(半角10000文字)まで、挿入画 像は最大90Kバイトまで入力できます。改行[4]も 入力できます。

関)連)操)作

署名を装飾する

待受画面で回回 ① ▶ P.202「装飾しながら本文を作 成する」の操作3~6を参照して署名を装飾

署名を削除する

待受画面で図90 ▶ □R(1秒以上)▶ ● ▶ 2

i モード問い合わせの内容を設定する <iモード問い合わせ設定>

お買い上げ時 i モードメール:ON メッセージR:ON メッセージF:ON

i モード問い合わせをするかどうかを種類別(i モー ドメール、メッセージR/F)に設定できます。

待受画面で🖾 🗐 🜀 を押し、種類と [ON]/[OFF]を選ぶ。

i モードメール	1→1 [ON]/2 [OFF]
メッセージR	(2)→(1)(ON)/(2)(OFF)
メッセージF	(3)→(1)(ON)/(2)(OFF)

[記[完了]を押す。

i モードメールを選択して受信できる ようにする<メール選択受信設定>

お買い上げ時 OFF

- メール選択受信設定を[ON]に設定した場合でも、i モー ド問い合わせを行うとすべてのメールを受信します。受 信したくない場合には、お問い合わせしたい項目から i モードメールを外してご利用ください(で配P.221)。
- 待受画面で図908を押し、110N1を 押し、[はい]を選んで

 ●を押す。



メールメンバーリストを作成する <メールメンバー設定>

複数の宛先をメールメンバーに登録しておくと、簡 単な操作で複数の宛先を指定できます。宛先を1件 ずつ指定する同報送信の操作とは異なり、一度に複 数の宛先を指定できます。

- 1つのメールメンバーにつき、最大5件のメールアドレ つを登録できます。
- メールメンバーは、最大10件まで登録できます。
- 通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。ただし、追 加した宛先の情報量については、通信料が増えます。

メールメンバーにアドレスを登録する

待受画面で◎⑤⑤を押す。

登録先のメールメンバーの番号を選ん で◉を押し、登録先を選んで◉を押す。



- 入力方法を選んで●を押し、メールア ドレスを選択(または入力)して⑥を押 す。
 - すでに登録されている番 号を選んだときは、入力方 法選択画面で(2)「直接入 力]以外を押すと、[上書き しますか?]と表示されま す。[はい]を選んで●を押



すと、メールアドレスを選択できます。[いいえ]を 選んで

●を押すと、操作3の画面に戻ります。

(2) [直接入力]を押したときは、アドレス入力画面が表 示されます。

メールアドレスを追加して登録するときは、登録先 を選んで

●を押し、操作3をくり返します。

[記記]を押す。

メールメンバーのメンバー名を編集する

- 待受画面で図99を押し、メールメン バーを選んで圆 [1] [メンバー名編集]を 押す。
 - メンバー名をリヤットす メンバー名編集 10/20 るときは、メールメンバー を選んで、62 2 [メンバー

名 1 件リセット]を押します。[はい]を選んで●を 押すと、メンバー名がお買い上げ時のメンバー名 ([メンバー1]~[メンバー10])に戻ります。

- メンバー名を編集して⑥を押す。
 - 最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
 - メンバー名を削除するときは回を1秒以上押しま す。
- メールメンバーに登録されているメール アドレスを削除する
 - 待受画面で図りりを押し、メールメン バーを選んで●を押す。
- メールアドレスを選んで 6を押し、削除 方法を選ぶ。

1件削除する	1 →[はい]→ ● → i
すべてを削除 する	②→[はい]→ ●→⑤ ● 選んだメールメンバー内のすべて
	のメールアドレスを削除します。

メロディを自動再生するかどうかを設 定する<メロディ自動再生>

お買い上げ時 自動再生する

メッセージR/Fや受信したiモードメールに添付 または貼り付けられているメロディを、自動再生す るかどうかを設定できます。

- 100Kバイトを超えるメロディは自動再生されません。
 - 待受画面で◎93を押し、自動再生す るかどうかを選ぶ。

-		r
Eχ	ロディ自動再生	ı
[1]	自動再生する	Ī
(e)	自動再生しない	1
	日勤村工の成立	á

自動再生する	1	開封時に自動的に再生します。
自動再生しない	2	開封時に自動的に再生しません。

お知らせ

- 「自動再生する」に設定した場合、マナーモード設定中 は、メロディを再生するかどうかの確認画面が表示され ます。[はい]を選択すると再生されます。
- マルチウインドウでワンセグを視聴している場合には、 [自動再生する]に設定していてもメロディは自動再生 されません。

クイック返信メールの本文を設定する <クイック返信メール設定>

クイック返信(**22** P.209) するときは、送信する本文をあらかじめ設定しておきます。

- 本文は全角250文字(半角500文字)以内で10件まで登録できます。
- お買い上げ時に登録されている本文は次のとおりです。

1	また後でかけ直し ます	6	よろしくお願い致 します
2	OKです	7	キャンセルです
3	NGです	8	今忙しい
4	ありがとうござい	9	了解しました
	ます	0	ちょっと待ってく
5	ごめんなさい	_	ださい

待受画面で回9①を押し、登録または編集する本文の番号を選んで<a>●を押す。

本文を編集して◉を押す。

添付ファイルを受信するかどうかを設定する<添付ファイル受信設定>

お買い上げ時 すべて受信する

受信する添付ファイルの種類を設定できます。受信 しないように設定した添付ファイルは選択受信添付 ファイルになり、メール受信時には取得されません。

● 選択受信添付ファイルの取得方法については、P.210を参照してください。

待受画面で⊠9②を押す。



↑ 添付ファイルの種類を選んで ⑥を押し、 ⑥を押す。

- [☑]が選択、[□]が解除の状態です。⑥を押すと交互に切り替えることができます。
- すべてを選択/解除する場合は、<a>[全選択] (全選択] (全選択] (全選択]

お知らせ

- ◆ メッセージR/Fの場合、設定にかかわらず、すべての添付ファイルを受信します。
- メール本文中に貼り付けられたMFi形式のメロディは 設定にかかわらず受信します。

操作中のメール受信の通知方法を設定する<メール受信表示設定>

お買い上げ時 通知優先

操作中にメールを受信した場合の通知方法を設定で きます。

 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、バターンデータ 更新中、ストリーミングタイプのiモーションの取得中、 microSDメモリーカード参照中は、メール受信画面と受 信完:3画面は表示されません。

また、全画面表示でワンセグを視聴中、録画中のときも、 メール受信画面と受信完3画面は表示されません。

待受画面で図95を押し、通知方法を 選ぶ。

通知優先	1	メール受信時に、メール受信画面と 受信した[2]、[B]、[f]、[b]が表示されます。着信ランプなどが点 滅し、メール着信音が鳴り、受信完 3画面が表示されます。
操作優先	2	メール受信時に、受信した[☑]、 [図]、[匠]、[曖]などが表示されます。メール着信音は鳴らず、着信ランプ/バイブレータも動作しません。また、メール受信画面と受信完了画面は表示されません。

メールの設定状況を確認する <メール設定確認>

待受画面で□9○3を押す。

- ・ ごでページを切り替えられます。
- 確認を終わるときは、⑥を押します。

イメージ	ON
メロディ	ON
iモーション	ON
トルカ	ON
ツールデータ	ON
その他	ON

メール機能の設定をリセットする <メール設定リセット>

メールの設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

待受画面で⊠᠑・④を押す。

端末暗証番号を入力して⑥を押し、[はい]を選んで⑥を押す。

お知らせ

- 内容がリセットされない設定は次のとおりです。
 - 署名登録
 - クイック返信メール設定
- ■SMSセンター設定 ■SMS有効期間設定
 - メールメンバー設定
- ■SMS本文入力設定

関連操作

メールを機能別ロックする<機能別ロック>

待受画面で図90.50 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ 1

SMS作成•详信

SMS(ショートメッセージ)を作 成して送信する

SMSを新規に作成して、送信します。

- SMSの宛先には電話番号を入力します。
- SMSの本文に入力できる文字数は、SMS本文入力設定に より異なります。
- SMSの本文に半角カタカナや絵文字を使うと、受信側で 正しく表示されないことがあります。
- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信 が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者については ドコモのホームページをご覧ください。

待受画面で⊠⑤を押す。

Ome	TED%	~ A91 X	*/	
宛先				
本又				

[宛先]を選んで●を押し、入力方法を 選ぶ。

電話帳から選択する	①→相手を選ぶ→⑥電話番号が20桁を超える場合、超え を部分は削除されます。
直接入力する	②一宛先を入力→● ■電話番号(最大20桁まで)を入力します。 ● 図を1秒以上押すと[+]を入力できます。[+]を入力した場合は、合計21桁まで入力できます。 ● 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、[+](図を1秒以上押す)、国番号、相手先の携帯電話番号が「0]である場合は「0]を除いて入力します。また、「010」、国番号、相手先携帯電話番号の順に入力しても送信できます。受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください。
メール送信 履歴から 選択する	③ →相手を選ぶ→ ● → ●● SMSのメール送信履歴がある場合に 選択できます。
メール受信 履歴から	4→相手を選ぶ→●→●SMSのメール受信履歴がある場合に

[本文]を選んで●を押し、本文を入力 して⑥を押す。

選択できます。

● SMS本文入力設定を[日本語(70文字)]に設定して いる場合は、最大全角・半角70文字まで入力できま đ,

[英語(160文字)]に設定している場合は、半角英数 字のみを最大160文字まで入力できます。

- 改行[4]は、[日本語(70文字)]に設定している場合 は 1 文字、[英語(160文字)]に設定している場合は 2文字としてカウントされます。スペース(空白)は 1文字としてカウントされます。
- 「英語(160文字)]に設定している場合、「]^|{}~は、 本文入力画面では半角1文字としてカウントされ ますが、送信するときに全角1文字としてカウント されるため、本文入力画面で160文字以内でも[送信 できませんでした]と表示され、送信されないこと があります。

᠍[送信]を押す。

- 送信が完了すると、[送信完了しました]と表示され ます。
- 送達通知を設定するときは、図3を押し、1 (要求) する]または(2)[要求しない]を押します。
- 有効期間を設定するときは、● (4)を押し、有効期間 を選んで

 を押します。

お知らせ

- 宛先入力では、[+]は先頭でのみ有効となります。
- 電波状況などにより、送信できない場合があります。送信 できなかったSMSは、未送信SMSとして保存されます。
- 電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されな い場合があります。
- SMSはiモード契約をしていなくても送信できます。
- FOMA端末では、movaサービスの i モード端末からの ショートメールをSMSとして受信できます。
- 受信SMSと送信SMSを合わせて最大20件まで、 FOMAカードに保存できます。未送信SMSを FOMAカードに保存することはできません。
- 送信時に設定した送達通知や有効期間は、メール設定の SMS送達通知設定やSMS有効期間設定には反映されま this

編集中に電話がかかってくると

者番号も通知されます。

● 通話後、着信前の画面に戻り編集を続けることができます。 「186」/「184」を付けたとき(図 P.46)

● 宛先の先頭に「186」を付けると、SMSを送信できませ ん。「184 lを付けた場合は、SMSが送信されますが、発信

SMS(ショートメッセージ)を保存してお き、あとで送信する<SMS保存>

SMSの作成中に操作を中断しなければならないと きや、作成したSMSを保存しておきたいときは、 FOMA端末(本体)に一時保存できます。また、保存し たSMSを編集して送信できます。

- SMSの作成については、P.224を参照してください。
- ◆未送信SMSと送信SMSはiモードメールと合わせて、そ れぞれ最大500件まで、FOMA端末(本体)に保存できます。

選択する

■未送信SMSを保存する

SMSの作成中(『全P.224の操作 1 ~ 3)に同②「保存]を押す。

● 作成中のSMSが、未送信SMSとして保存されます。

お知らせ

- SMS作成中に○を押すと、終了確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、SMSの作成を中止できます。 ただし、作成を中止したSMSは保存されません。
- 未送信SMSはFOMAカードにコピー(保存)できません。

■ 保存したSMSを編集・送信する

未送信メール一覧画面 (© P.213) で SMSを選んで ④を押す。

項目を選んで・●を押し、編集して■[送 信]を押す。

新規作成時と同様に編集できます。詳しくは、P.224の操作2~3を参照してください。

■ 送信したSMSを編集・再送する

送信メール一覧画面 (© P.213) でSMS を選んで ● を押す。

編集・再送する。

編集する	
再送する	02

SMS受信

SMS(ショートメッセージ)を受信したときは

SMSが送られてきたときは自動的に受信します。

● 受信SMSは i モードメールと合わせて最大1000件まで FOMA端末(本体)に保存できます。受信メールのサイズ によっては、保存できる件数が異なります。

SMSが届くと、自動的に受信する。

受信終了後、SMSの受信結果が表示され、SMS着信音が鳴る([Mg]表示)。



受信完了画面

待受画面に表示されるマークの意味

SMS (赤文字)	未読SMSがあります。
O Same	未読 i モードメールと未読SMSの両 方があります。
	FOMA端末(本体)内の i モードメールやSMSがいっぱいです。
SMS (青文字)	FOMAカード内のSMSがいっぱいです。
(赤色)	FOMA端末(本体)内の i モードメールやSMS、FOMAカード内のSMSがいっぱいです。

受信完了画面で、[メール]を選んで を押す。

● 受信完了画面で、何も操作せずにそのままにしておく と、約30秒後、自動的に受信前の画面に戻ります。 待受画面に戻ると[新着メールあり ○件]と表示 されます。

フォルダを選んで⑥を押し、SMSを選 んで⑥を押す。

 受信SMSの見かをについては、P.226「受信したSMS (ショートメッセージ)を見る」を参照してください。

お知らせ

- SMS着信音は変更できます(図 P.105)。
- FOMAカード内のSMSは上書きされません。
- FOMA端末(本体)に保存された受信SMSをFOMAカートにコピーできます。ただし、SMS送達通知はコピーできません。
- 送信SMSをFOMAカードにコピーすると、それに対応 するSMS送達通知もFOMAカードにコピーされます。

待受中以外の状態で受信したとき

 メール受信表示設定を「通知優先」に設定している場合、 SMS着信音が鳴り、ディスプレイにマーク(℃アP.225) と受信完了画面が表示されます。

SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる<SMS問い合わせ>

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなど に送られてきたSMSはSMSセンターに保管されてい ます。SMSセンターに問い合わせて受信できます。

待受画面で図⑥②を押す。

● 右の画面が表示されたあ と、SMSセンターにSMSが 保管されていると、自動受 信が始まります。



お知らせ

● FOMA端末(本体)とFOMAカードの容量がいっぱいの 場合は、それ以上SMSを受信できません。未読SMSを確 認/削除するか、保護を解除してください(でア・P.217)。 読んだり、保護を解除したSMSは、受信時に古いものか ら上書きされます。

お知らせ

● 問い合わせをしたあと、自動受信がすぐに始まらない場 合があります。

受信したSMS(ショートメッセージ)を 見る<受信SMS表示>

受信したSMSを表示します。

- 受信したSMSは[受信トレイ]に保存されます。ただし、振 分け条件設定(でア.221)の条件に合致していた場合は、 設定したフォルダに保存されます。
- FOMAカードにコピーした受信SMSも[受信トレイ]に保 存されます。

待受画面で□□を押す。

- BOX一覧画面の見かた(で育P.212)
- 送信SMSを表示するときは、待受画面で図2を押 します。
- 未送信SMSを表示するときは、待受画面で図3を 押します。

フォルダを選んで®を押し、SMSを選 んで◉を押す。

- メール一覧画面/表示画 面の見かた(ですP.213)
- FOMAカード内の受信 SMSを表示するときは、 [受信トレイ]を選んで⊙ を押し、SMSを選んで⊙を

受信トレイ ©07/09/18 14:06 単ドコモ太郎 よろしく

SMS表示画面

押します。[受信トレイ]には、FOMA端末(本体)内 とFOMAカード内の両方の受信SMSが一覧表示さ れます。

マークで区別してください(CTP.213)。

- FOMAカード内の送信SMSを表示するときは、「送 信トレイ]を選んで

 ●を押し、SMSを選んで

 ●を押 します。
- 表示を終わるときは、●を押します。

お知らせ

● 受信SMSは i モードメールと合わせて、最大1000件ま でFOMA端末(本体)に保存できます。

受信したSMS(ショートメッセージ)に 返信する<SMS返信>

SMSに返信できます。

SMS表示画面(『愛 P.226「受信した SMS(ショートメッセージ)を見る Iの操 作 2)で 回 1 1 [返信] を押し、SMSを 作成して[[送信]を押す。

- 受信SMSの本文を引用して返信するときは、SMS表 示画面で<a>⑥(1)(3)[引用返信]を押し、SMSを作成し ます。
- ◆ 本文の文字数は、送ってきた相手のSMS本文入力設 定により入力できます。
- 詳しくは、P.224の操作2~3を参照してください。

お知らせ

- SMSはクイック返信できません。
- 送信元が非通知設定、公衆電話、通知不可のSMSには返 信できません。
- FOMAカード内のSMSへの返信SMSを作成中に保存した 場合、未送信SMSはFOMA端末(本体)に保存されます。
- 送信元がドコモ以外の海外通信事業者の場合、宛先の先 頭に[+]が自動的に入力されます。

受信したSMS(ショートメッセージ)を 転送する<SMS転送>

- SMS表示画面(『全 P.226 「受信した SMS(ショートメッセージ)を見る」の操 作2)で

 で

 1

 1

 4

 「

 転送

 1

 を押し、SMSを 作成して国[送信]を押す。
 - 詳しくは、P.224の操作2~3を参照してください。

SMS設定

SMS(ショートメッセージ)の設 定を行う

SMS(ショートメッセージ)センターの 設定をする<SMSセンター設定>

お買い上げ時 ドコモ(ドコモのSMSセンター) SMSセンターの接続先を変更できます。

FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

SMSセンター設定 2 ユーザ設定

- [2] [ユーザ設定] を押し、SMSセンター のアドレスを入力して⑥を押す。
 - アドレスは最大20桁まで入力できます。
- 1 [International]/2 [Unknown]を 押す。

相手に届いたら通知を受け取る <SMS送達通知設定>

お買い上げ時 要求しない

送信するSMSの送達通知を受け取るかどうかを設 定できます。

● FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。

待受画面で⊠ ⑨ # を押す。



送達通知を受け取るかどうかを選ぶ。

受け取る	1
受け取らない	2

お知らせ

- SMS送達通知はSMSで届きます。
- SMS送達通知は、SMS作成時にも設定できます。
- SMS送達通知単独ではFOMAカードへコピー、 microSDメモリーカードへコピー、赤外線送信、i C送 信することはできません。

SMS(ショートメッセージ)に有効期間 を設定する<SMS有効期間設定>

お買い上げ時 3日

送信したSMSが圏外などで届かなかった場合に SMSセンターに保管する期間を設定します。0日~ 3日を選択できます。

0 日を設定すると一定時間後、再送したのちにSMS センターから削除されます。

● FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。

待受画面で図り○11を押し、期間を選 <u>ک</u>ر

0 日 1 1日 2 2日 3 3日 4



お知らせ

● 有効期間設定は、SMS作成時にも設定できます。

本文に入力できる文字を設定する <SMS本文入力設定>

お買い上げ時 日本語(70文字)

SMSの本文に入力できる文字の種類を設定できます。

● FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。

待受画面で◎⑤②②を押す。

入力する文字の種類を選ぶ。

日本語	1
半角英数字	2

SMS(ショートメッセージ)を FOMAカードに保存する

FOMA端末(本体)に保存されているSMSを、 FOMAカードにコピーできます。FOMAカードに は、受信SMS、送信SMS合わせて最大20件まで保存 できます。

あらかじめFOMAカードを插入しておいてください。

FOMA端末(本体)のSMS(ショートメッ セージ)をFOMAカードにコピーする

例:受信SMSの場合

待受画面で図1を押し、フォルダを選 んで⑥を押す。

- 受信メール一覧画面が表示されます。
- 送信SMSのときは、待受画面で図②を押し、フォル ダを選んで●を押します。
- SMS表示画面からコピーするときは、SMS表示画面 でで(送信SMSのときは(支信SMSのときは(する)を押しま す。[はい]を選んで●を押すと、コピーされます。

FOMA端末(本体)内のSMSを選んで 囫33「FOMAカードへコピー]を押 す。

● FOMA端末(本体)のSMSを選んだ場合、サブメニュー に[FOMAカードへコピー] が表示されます。

マークの意味

■ FOMA端末(本体)内

	未読SMS	(M)	未読SMS(保護有)
a	既読SMS	(*) B <u>r</u>	既読SMS(保護有)
STEE	送信済みSMS	1 i	送信済みSMS (保護有)

■ FOMA カード内

(3E) (888)	未読SMS
년동) 1928	既読SMS
	送信済みSMS

コピー方法を選ぶ。

● 受信SMSは「受信トレイ】 に、送信SMSは[送信トレ イ]にコピーされます。



1件コピーする	1 →[はい]→ 0
選択してコピーする	②→SMSを選ぶ ④ (<り返し 可)→ 圖 →[はい]→ ●

お知らせ

- 未送信SMSはFOMAカードにコピーできません。
- SMS送達通知はコピーできません。
- 上書きコピーはできません。
- 件以下のときは、圖[全選択]/圖[全解除]を押して、す べてを選択/解除できます。
- FOMAカードの最大保存件数を超えると、コピーが中止 されます。
- 送信SMSをFOMAカードにコピーすると、それに対応 するSMS送達通知もFOMAカードにコピーされます。 ただし、送信日時はコピーされません。

FOMAカード内のSMS(ショートメッセー ジ)をFOMA端末(本体)にコピーする

例: 受信SMSの場合

受信BOX一覧画面(© P.212)で[受信 トレイ]フォルダを選び、 ⑥を押す。

- 送信SMSのときは、待受画面で図②を押し、「送信 トレイ]フォルダを選んで⊙を押します。
- SMS表示画面からコピーするときは、SMS表示画面 す。[はい]を選んで⊙を押すと、コピーされます。

FOMAカード内のSMSを選んで ◎③③[本体へコピー]を押す。

● FOMAカードのSMSを選んだ場合、サブメニューに [本体へコピー]が表示されます。

マークの意味

FOMAカードの未読SMS	
1888 1888	FOMAカードの既読SMS
	FOMAカードの送信済みSMS

コピー方法を選ぶ。

● 受信SMSは「受信トレイ】 に、送信SMSは[送信トレ イ]にコピーされます。



1件コピーする	1→[はい]→●
選択してコピーする	②→SMSを選ぶ⑥(<り返し
	<u>可</u>)→ 園 →[はい]→ ●
	● すべてを選択/解除する場
	合は、圓[全選択]/圓[全解
	除]を押します。

お知らせ

- ト書きコピーはできません。
- FOMA端末(本体)の最大保存件数(受信SMSはiモー ドメールと合わせて最大1000件、送信SMSは最大500 件)を超えると、コピーが中止されます。

SMS削除

SMS(ショートメッセージ)を削 除する

SMSは、P.218「メールを削除する」と同じ方法で削 除できます。

メッセージスキャン

迷惑SMS(ショートメッセージ) 対策

受信したSMSに電話番号やURLが含まれる場合、 SMSを確認する前に確認画面を表示するように設 定できます。

- moperaメールで受信したとき、または留守番電話の着信 通知SMSを受信したときは、確認画面は表示されません。
- 設定方法はP.427を参照してく ださい。
- 受信したSMSを表示するとき は、右の画面で●を押します。



iアプリ

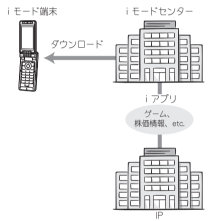
• i アプリとは	くi アプリ>230
• i アプリDXとは	230
● サイトから i アプリをダウンロードする	<ダウンロード>231
● i アプリを実行する	く i アプリ実行>232
● i アプリを自動実行する	<自動起動設定>238
● サイトや i モードメールから i アプリを実行する	くi アプリTo機能>239
● i アプリ待受画面を設定する	く i アプリ待受設定>240
● i アプリを管理する	241
● microSDメモリーカード内の i アプリ使用データを表示す	3
くi アプリ使	用データ(コンテンツ移行対応)>242
i アプリのさまざまな機能を利用する	242

iアプリ

i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることによ り、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)を より便利に活用いただけます。たとえば、i モード端 末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだ り、株価情報のiアプリをダウンロードすることに より、株価を定期的に自動チェックするなどが可能 です。

さらに、地図のi アプリでは、必要なデータだけをダ ウンロードするため、スムーズなスクロールが可能 です。また、iアプリから電話帳やスケジュールに直 接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータ BOXと連動できるiアプリもあります。



- i アプリをダウンロードするにはですP.231
- i アプリを実行するには**で**F.232
- i アプリを自動実行するにはですP.238
- ソフトによっては、i モード端末の携帯電話/FOMAカー ド(UIM)の製造番号を利用する場合があります。
- ソフトによっては、実行時に通信を行うものがあります。 通信を行わないように設定することもできます。

登録データを利用する

i アプリのソフトには、お客様の i モード端末の登 録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画 像、アイコン情報、トルカ)を参照、登録、操作ができ るものがあります。登録データを利用してできるこ とは次のとおりです。

- 電話帳登録
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- データBOXからの画像取得 データBOXへの画像保存
- トルカの新規登録
- microSDメモリーカードの 利用

iアプリDXとは

i アプリDXでは、i モード端末の情報(メールや発 着信履歴、電話帳データなど)と連動することによ り、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、 着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知 らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報 やゲームの進行がよりリアルタイムに更新される など、i アプリをより便利に楽しく利用することが 可能です。

登録データを利用する

i アプリDXのソフトでは、通常のi アプリで利用で きる登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュー ル、画像、アイコン情報、トルカ)に加えて、メール、 リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参 照、登録、操作できるものがあります。登録データを 利用してできることは次のとおりです。

- 電話帳登録
- 更 ブックマーク登録
- 電話帳参照
- メールメニューの利用
- アイコン情報利用
- 最新のリダイヤル参照 ● 最新の未読メール参照
- スケジュール登録 i モードメール作成画面
- ・ 着信音変更(電話、メール、 メッセージR/F)
- 利用 最新の着信履歴参照
- データBOXへの画像保存
- 着信音保存
- トルカの新規登録、選択・
- データBOXからの画像取得
- 画面設定の変更(待受画面、● microSDメモリーカード 電話発着信、メール送受信、 の利用
- メッセージR/F受信) i アプリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、ソフ トの通信設定にかかわらず通信する場合があります。 通信回数やタイミングはソフトによって異なります。
- i アプリDXを起動するには日付・時刻設定が必要です。

メール連動型iアプリとは

メール連動型i アプリは、i アプリDXの一種で、 i モードメールで情報をやりとりすることにより、 株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイ ムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利 用することができます。

● メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは、 正しく表示できない場合があります。

<u>おサイフケータイ対応 i アプリとは</u>

おサイフケータイ対応 i アプリを用いて、I C カー ド内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車 券をダウンロードすることや、その残高や利用履歴 を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用 いただけます。

- あサイフケータイ対応iアプリを利用すると、ご契約し ているサービスのIP(情報サービス提供者)などにIC カード内の情報が送信されます。
- あサイフケータイとはですP.246

こんなこともできます

i アプリ待受画面

i アプリ待受画面では、i アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です(でを7-240)。

ⅰ アプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起動できます。あらかじめソフトに設定されている時間間隔で自動起動できるソフトもあります(配子P.238)。

カメラ撮影

ソフトから i モード端末のカメラを使って撮影で きます(に全 P.243)。

カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

赤外線通信

ソフトから、赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動して、より広がった使いかたができます(CFP.243)。

- ホ外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など各種機器を操作できます。たとえばプリインストールされている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用することができます(配子P317)。

バーコードリーダー

ソフトから i モード端末のカメラを使ってバー コード(JANコード、QRコード)を読み取ることができます(**23**P.243)。

ダウンロード

サイトから i アプリをダウン ロードする

サイトやインターネットホームページからiアプリのソフトをダウンロードすると、FOMA端末のディスプレイ上で実行できます。

リフトは最大100件まで保存できます。ただし、メール連動型iアプリのソフトは5件まで保存できます。メモリの使用状況によっては、少なくなることがあります。

サイト(『⑦P.168) やインターネット ホームページ(『⑦P.173) を表示中に、 ソフトを選んで. ● を押す。 ● i アプリダウンロード中画面が表示され、ダウンロードが開始されます。

登録データ、携帯 電話/FOMAカード(UIM)の製造番 号やmicroSDメモ リーカードを利用 するソフトのとき	ダウンロードの確認画面で [はい]→● ● 登録データの一覧を確認すると きは[[登録データ]を押しま す。	
[ソフトを起動し ますか?]が表示 されたとき	[はい]→・	
FOMA端末(本体) のメモリの空き容 量が不足している とき	[メモリガ不足しているか保存可能件数を超えました 上書きしますか?]→[はい]→⑥→データを選ぶ⑥(くり返し可)→圖→ [はい]→⑥	
ダウンロードを中 止するとき	[ダウンロード中]表示中に、🖥	

- 別のFOMAカードを使用してダウンロード済みの ときは、[異なるFOMAカード(UIM)でダウンロード 済みです ソフトを上書きしますか?]と表示され ます。[はい]を選んで⑥を押すと、上書きされます。 ただし、おサイフケータイ対応i アブリのソフトの 場合は、上書きできません。
- リフトによっては、ダウンロード完3後にiアプリ 設定(待受画面設定、通信設定、番組表ボタン設定) の画面が表示されることがあります。必要な項目の 設定が終わったら、[■[完3]を押します。

お知らせ

- 電波状況などによりダウンロードが失敗した場合、途中までダウンロードしたデータを保存しておき、ソフトー覧から残りのデータをダウンロードすることができます(27P.232)。
- ダウンロード時にメモリの空き容量が不足したため古いソフトを削除したあとで、電波状況などによりダウンロードが失敗しても、古いソフトは復活できません。
- 通信設定を[通信しない]に設定すると、情報提供できない場合がありますので、ご注意ください。
- SSL対応のページからiアプリの情報やiアプリをダウンロード中は、[99]が表示されます。
- i アプリのソフトによっては、ダウンロードをしたあと も自動的に通信を行う場合がありますが、このサービス を利用するにはあらかじめFOMA端末での設定が必要 です。
- ⅰ アプリの機能別ロック中に、ⅰ アプリダウンロードを行うと、端末暗証番号入力画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると、機能別ロックは一時解除され、ダウンロードできます。

選択したソフトがすでにFOMA端末に保存されている とき

ソフトのバージョンが更新されているときは、バージョンアップするかどうかの確認画面が表示されます。
 [はい]を選択すると、ダウンロード(バージョンアップ)が開始されます。

お知らせ

おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードができ ないとき

● ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域 に空きがあってもおサイフケータイ対応iアプリをダ ウンロードできない場合があります。確認画面に従い、 表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを 行ってください(ダウンロードするソフトによって一部 のソフトが削除対象とならない場合があります)。 またICカード内の状態によっては、表示されるソフトをすべて削除する必要があります。その場合は、表示されるリフトをすべて削除するの要があります。その場合は、表示される画面に従って全削除を行うことで、表示されたソフトを一括削除することができます。 なおソフトによっては一括削除できないものがあるため、お客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを

削除してから、ソフト自体の削除を行う必要があります。

■ I Cカードロック中は、おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできない場合があります。

メモリエリアについて

データBOXとiアプリのエリアを共有しています。データBOXに保存されているデータのデータ量によっては、iアプリのソフトが保存できない場合があります。

■ メール連動型 i アプリのダウンロード について

メール連動型 i アプリをダウンロードするときは、 次の点にご注意ください。

- メール連動型iアプリをダウンロードした場合、受信BOX、 送信BOX、未送信BOXにメール連動型iアプリ用フォルダが 自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型iアプリ名となり、変更できません。
- メール連動型 i アプリ用フォルダは、最大 5 個保存可能です。
- 同じフォルダを利用するメール連動型iアプリが、すで にソフト一覧にある場合、そのソフトはダウンロードで きません。
- メール連動型: アプリ用フォルダのみが残っており、そのフォルダを利用するメール連動型: アプリを再ダウンロードしようとした場合:フォルダを利用できます。フォルダを利用しない場合は、フォルダを削除して新規フォルダを作成できます。新規フォルダを作成できます。新規フォルダを作成できます。新規フォルダを作成できません。
- メール連動型 i アプリを残したままで、対応するメール 連動型 i アプリ用フォルダは削除できません。ソフトが ない場合はフォルダを削除できますが、受信BOX、送信 BOX、未送信BOXに作成されたフォルダがまとめて削除 されます。
- メール連動型 i アプリを削除する場合、自動的に作られたフォルダを同時に削除するかどうかを選択することができます。ただし、フォルダ内に保護されているメールがある場合はフォルダを削除できません。フォルダのみを残した場合は、受信BOX、送信BOX、未送信BOXでフォルダにカーソルを合わせて●を押し、「i モードメール閲覧]を選んで●を押すと、メール本文を確認することができます。
- メールの機能別□ック中(ですP.137)は、メール連動型 i アプリをダウン□ードできません。
- メールの機能別ロック中、メールフォルダ名を変更する メール連動型 i アプリは、ダウンロードしたりバージョンアップできません。
- メールの機能別ロック中、新規メールフォルダを作成するメール連動型iアプリはダウンロードできません。

ダウンロード時に i アプリの情報を見る<ソフト情報表示設定>

お買い上げ時 OFF

待受画面で圖(尺)を1秒以上押して ③[ソフト情報表示設定]を押し、① [ON]を押す。

∮ ダウンロードを開始する と、ソフト情報が表示され ます。



i アプリ実行

i アプリを実行する

ソフトによっては、起動したときに自動的に通信するものがあります。あらかじめ通信設定(でア.233)で通信しないようにしたり、起動するたびに接続するかどうかを確認するよう設定できます。

待受画面で圖(又)を1秒以上押す。

- ◆ 待受画面で圖(尺)を2回押してもiアプリ画面が表示されます。
- あサイフケータイ対応 i アプリのソフトのみを表示するときは、待受画面で●(9)(2)(4)を押します。

9

①[ソフト一覧]を押す。

- FOMA端末に保存されて いるソフトのタイトルが 表示されます。
- 選択しているソフトの設定状態によって、次のマークが表示されます。



マークの意味

ソフト一覧画面

Ø	i アプリ待受画面の機能を持ったソフト
(CK)	自動起動の機能を持ったソフト
©⊒ SSL	SSL通信でダウンロードしたソフト
独	i アプリDXのソフト
æ	メール連動型 i アプリのソフト
Ø	i アプリ待受画面に設定されているソフト
CZ RUTO	自動起動が設定されているソフト
	通信する機能を持ったソフト
ŝ	i アプリ使用データをmicroSDメモリー カードに保存できるソフト
	FOMAカード動作制限が設定されている ソフト
10	おサイフケータイ対応 i アプリのソフト
	途中までダウンロードしたソフト
	i Cお引っこしサービスを利用して移し替えたあとのソフト(です).246)

3

実行するソフトを選んで●を押す。

- ⅰ アプリ起動中画面が表示され、ソフトが起動します。
- 途中までダウンロードしたソフトの場合、「データガ不足しています 残り全てをダウンロードしますか?」と表示されます。
 [はい]を選んで④を押すと、ダウンロードを開始します。



8アプリ起動中

- ソフトを終了するときは、ソフト実行中に□を押し、[はい]を選んで⑥を押します。
- i Cお引っこしサービスを利用して移し替えたソフトをICカード一覧から選んだ場合、[ソフトをダウンロードしますか?]、または[ソフトをダウンロードするためにサイト接続しますか?]と表示されます。[はい]を選んで⑥を押すとソフトのダウンロードを開始、またはサイトに接続します。

お知らせ

- i アプリのダウンロード時に使用したFOMAカードと同じFOMAカードを挿入していないと実行(起動)できない i アプリがあります。
- ソフト実行中にアラーム(アラーム/スケジュールアラーム/ToDoアラーム/視聴予約アラーム/録画予約アラーム)で設定した時刻になると、ソフトは中断され、アラーム画面が表示されます。アラーム画面を終了すると再開されます。i アプリのソフトによっては、アラームが動作したときにソフトを終了するものもあります。
- メール連動型 i アプリは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXからも起動できます。各フォルダ一覧からメール連動型 i アプリフォルダを選択してください。
- i アプリによっては、起動時にソフトのバージョンが更新されていた場合に、確認画面が表示されバージョンアップできます。
- 3Dポリゴンエンジン搭載により、i アプリで立体画像を表示できます。 3Dポリゴンは、多角形(三角形や四角形など)を組み合わせることにより、立体的で奥行きがある画像を表現します。
- ソフト実行中に通信回数が多くなると、[i アプリの通信 回数が多くなっています。通信を継続しますか?]と表示 され、通信を行うかどうかを選択できます。
- ソフトで利用する画面サイズが「240×240」を超える場合、ビューアポジションにすると「縦に戻してご利用下さい」と表示され、ソフトは中断されます。通常ポジションに戻すとソフトが再開されます。
- i アプリのソフトによっては、i アプリ使用データを microSDメモリーカードに保存できるものがあります。 保存した i アプリ使用データは、i アプリ使用データー 覧で確認できます。また、i アプリ使用データを利用 するソフトは、i アプリ使用データの情報表示で確認で きます(配子P.242)。
- i アプリ使用データの保存・削除中に、microSDメモリーカードや電池パックを抜くと、i アプリ使用データを参照できなくなる場合があります。その場合は、microSDメモリーカードをFOMA SH704iでフォーマットしてください。フォーマットを行うと、microSDメモリーカード内のデータはすべて消去されます。

お知らせ

- microSDメモリーカードに保存したデータは、他の機種で利用できない場合があります。
- 同時に起動している他の機能がmicroSDメモリーカードを使用している場合は、iアプリからmicroSDメモリーカードの読み書きをすることができない場合があります。

i アプリDXを起動するとき

- i アプリDXのソフトによっては、有効性を確認するために通信設定にかかわらず通信するものがあります。通信する回数やタイミングは、ソフトにより異なります。
- 日付・時刻を正しく設定していないときは、有効性の確認は実行されずソフトは起動できません。
- ソフトが無効になった場合、有効性を確認できるまでは ソフトを起動できません。

関連操作

ショートカットメニューから起動する 待受画面で(*) ▶ ソフトを選ぶ ▶ ④

音量を調節する<i アプリ音量設定>

待受画面で圓(**欠**)(1 秒以上) ▶ ② ▶ ○(上げる)/ ○(下げる) ▶ ⊙

ソフトの情報を表示する<ソフト情報表示> ソフトー覧画面でソフトを選ぶ ▶ @ 1

関連操作のお知らせ

ショートカットメニューについて

- よく使う i アプリのソフトなどを、あらかじめ登録して おく必要があります(€6 P.353)。
- 待受画面にカレンダーが表示されているときは、□を押しカレンダー表示を解除してから操作してください。
- i アプリ音量設定について
- ⅰ アプリによっては音の鳴らないものもあります。

ソフト情報表示について

- 表示される情報はソフト名、バージョン、ソフト提供、ソフト保存領域、プロファイルバージョン、対応機種、自動起動の時間間隔、SSL接続などです。
- 表示される i アプリのソフト名は変更できません。

通信を行うかどうかを設定する <通信設定>

i アプリ実行中に通信を行ってもよいかどうかを、 ソフトごとに設定します。

- ここでの設定は通信を利用するソフトに対してのみ有効です。
- ソフトのダウンロード時は、[通信する]に設定されています。
 - ソフト一覧画面 (௴) P.232) で、ソフト を選んで⊚⑥ [ソフト利用設定]を押 す。
- **7** [通信設定]を選んで**●**を押し、通信するかどうかを選ぶ。

通信する	1
通信しない	2
i アプリが起動するたびに確認する	3

[記記]を押す。

お知らせ

- 通信設定を[通信しない]に設定すると、動作しない場合 やタイムリーな情報提供ができない場合があります。ま た、起動しないソフトもありますので、ご注意ください。
- i アプリで利用する画像やお客様が入力したデータな どは、インターネットを経由して送信されるため、場合 によっては第三者に知得されることがあります(「i ア プリで利用する画像」とは、起動中のソフトからカメラ 機能を起動して撮影した画像、起動中のiアプリから赤 外線通信機能を利用して取得した画像、起動中のソフト からデータBOXを参照して取得した画像です)。

アイコン情報通知を許可するかどうか を設定する<アイコン情報設定>

i アプリ実行中に未読のメール・メッセージR/Fの 有無、電池残量、圏内・圏外情報、マナーモードの設定 状態などのアイコンの有無を、ソフトへ通知しても よいかどうかをソフトごとに設定します。

- ここでの設定はアイコン情報を利用するソフトに対して のみ有効です。
- ソフトのダウンロード時は、「利用する」に設定されてい。 ます。
- ソフトー覧画面(LOTE) P.232)で、ソフト を選んで📵 🙃 [ソフト利用設定]を押 す、
- [アイコン情報設定]を選んで●を押 し、① [利用する]/② [利用しない]を 押す。

お知らせ

- アイコン情報が必要なソフトの場合、[利用しない]に設 定すると動作しないことがあります。
- アイコン情報設定を[利用する]に設定すると、未読の メール・メッセージR/F、電池残量、マナーモード、圏 内・圏外のアイコンの有無がお客様の「携帯電話/ FOMAカード(UIM)の製造番号 に同様にインターネッ トを経由してP(情報サービス提供者)に送信される場 合があるため、場合によっては第三者に知得されること があります。

電話帳や履歴の参照を許可するかどう かを設定する<電話帳/履歴参照>

i アプリには、電話帳、リダイヤルや着信履歴の参 照を許可するかどうかを設定できるものがありま す。[許可する]に設定した場合、i アプリから電話 帳、リダイヤルや着信履歴を自動的に参照できます。

- ここでの設定は電話帳や履歴情報を利用するソフトに対 してのみ有効です。
- リフトのダウンロード時は、[許可する]に設定されてい ます。
- ソフトー覧画面(CTP.232)で、ソフト を選んで

 6
 [ソフト利用設定]を押
- [ソフトからの電話帳/履歴参照を]を 選んで●を押し、①[許可する]/② [許可しない]を押す。
- [記[完了]を押す。

お知らせ

「許可しない]に設定すると、ソフトによっては利用でき ないものもありますので、ご注意ください。

着信音や画面の変更を許可するかどう かを設定する<着信音/画像変更>

i アプリには、着信音や画面の変更を許可するかど うか、また、変更時に確認画面を表示するかどうかを 設定できるものがあります。[許可する]に設定した 場合、i アプリから着信音や画面を自動的に変更で きます。

- サフトのダウンロード時は、[許可する]・[表示しない]に 設定されています。
- ソフトー覧画面(CTP.232)で、ソフト を選んで回6 [ソフト利用設定]を押 す。
- [ソフトからの着信音/画像/メニュー アイコン変更を]を選んで.●を押し、 1 [許可する]を押す。
 - 変更を許可しないときは、②を押し、操作4に進み ます。
- [変更ごとに確認画面を]を選んで●を 押し、①[表示する]を押す。
 - 確認画面を表示しないときは、②を押します。
- [記] [完了]を押す。

ワンセグから起動する番組表 i アプリを設定する<番組表ボタン設定>

ワンセグで利用できる番組表 i アプリを設定します。

● ソフトのダウンロード時は[設定しない]に設定されています。

ソフト一覧画面(ඥ) P.232)で、ソフト を選んで⑩ ⑦ [番組表ボタン設定]を押 す。

① [設定する]を押す。

ソフトから他のソフトを起動する

ソフトによっては、他のソフトを起動できるものがあり、ソフト一覧に戻ることなくソフトを楽しむことができます。

- 起動するソフトが指定されていないときは、画面の指示 に従ってソフトを選択します。
- 起動するソフトがFOMA端末に保存されていない場合は、ダウンロードする必要があります。

お買い上げ時に登録されているソフト

お買い上げ時には、以下のソフトが登録されています。

- もじぴったん
- Gガイド番組表リモコン
- ケータイクレジット「iD(アイディ)」
- 「DCMX」クレジットアプリ
- 楽オク出品アプリ
- i アプリバンキング
- デコメ絵文字ポケット
- お買い上げ時に登録されているソフトを 削除後にもう一度ご利用になる場合、 i Menu内のサイト[SH-MODE]からダウ ンロードできます。

[i Menu]→[メニュー/検索]→ 「ケータイ電話メーカー]→[SH-MODE]



サイト接続用 QRコード

■ もじぴったん

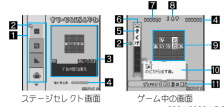
クロスワードのように文字をくっつけて言葉を作り、マス目に文字を当てはめていくゲームです。 自由な発想で、いろいろな解き方をすることができます。

ソフトを起動する

ソフト一覧画面(*©*3 P.232)で、[もじ ぴったん]を選んで**④を押す**。

● ソフトが起動し、タイトル画面が表示されます。

画面について



©2001-2006 NBGI ■ ステージ選択: プレイするステージを選びます。

■ ステーラ選択・フレイ するステーラと送しよす。 **2** カーソル : 上下に動かして、ステージや「もじブロッ

クトを選びます。

3 ステージ説明:選択しているステージの、ゲーム中の画面とクリア条件が表示されます。

4 ハイスコア : 名ステージの最高得点を表示します。 5 もじブロック: 選んだ「もじブロック」を、マスに置きま

す。左から右、上から下に読んで2文字以上の言葉ができるマスにしか、プロックを置くことはできません。間違って「もじアロック」を置いてしまった場合は、間に戻す」で何手でも戻すことができます。

る えらぶくん : 「もじブロック」が表示されます。7 得点 : 現在の得点を表示します。

🛾 制限時間(秒):ゲームの残り時間です。制限時間を過ぎ

るとタイムアップです。 : ここに「もじブロック」を置きます。

マス : ここに「もじブロック」を置きます。ことばの意味: 言葉ができると意味が表示されます。クリア条件: 制限時間内に、ここに表示されるクリア条件を満たせば、ステージクリアです。

ボタン操作について

	ボタン	ステージセレクト画面	ゲーム中の画面
	\odot	ステージを選択する。	「もじブロック」/カーソ ルを移動する。
	•	ステージを決定する。	「もじブロック」を決定/ 配置する。
٠	•	タイトル画面を表示する。	配置した「もじブロック」 を戻す。
	Ø	ステージを決定する。	ゲームを中断する。
	*	サウンドのON/OFFを切	り替える。

■ Gガイド番組表リモコン



テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アプリです。

知りたい時間の地上デジタル、もしくはBSデジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグを起動することができます。ワンセグから番組表を起動することもできます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて 番組をDVDハードディスクレコーダーに録画予約 をすることができます(リモート録画予約機能に対 応しているDVDハードディスクレコーダーが必要 になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が 必要です。)。

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどの キーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレ ビ・ビデオ・DVDプレーヤーのリモコン操作ができ ます(一部対応していない機種もあります)。

- ※ リモコンの操作時の注意事項については、P.317「赤外線 リモコン機能を利用する」を参照してください。
- ※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住ま いの地域に応じた番組表が表示されます。
- ※ はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に 同意する必要があります。
- ※ 別途パケット通信料がかかります。
- ※ 詳しくは、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA> 編)』をご覧ください。

録画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、ワン セグの録画予約をすることができます。

● 録画予約の方法

メイン画面で録画予約したい番組を選び、メニュー の[#ワンセグ録画予約]から[予約実行]を選択する と録画予約画面が表示されますので、画面に従って 録画予約を行ってください。

● メイン画面で録画予約したい番組を選び、(罪)を押しても 録画予約をすることができます。

視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワン セグの視聴予約をすることができます。

● 視聴予約の方法

メイン画面で視聴予約したい番組を選び、メニュー の[視聴予約]から[予約実行]を選択すると視聴予約 画面が表示されますので、画面に従って視聴予約を 行ってください。

リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDハードディ スクレコーダーをお持ちの場合には、インターネッ トを通じて、外出先などから本アプリの番組表より 録画予約をすることができます。リモート録画予約 には本アプリにおいて初期設定が必要です。

• 初期設定の方法

DVDハードディスクレコーダーにイン ターネット接続の設定をする。

● ご利用のDVDハードディスクレコーダーの取扱説 明書をご確認ください。

メイン画面で [3 [メニュー] を押し、[リ モート録画予約]を選んで④を押す。

ガイダンスに従って初期設定を進めてください。

● 番組予約の方法

初期設定が完了したあと、お好きな番組を指定して メニューから[リモート録画予約]を選ぶと、イン ターネット経由で本アプリで設定したDVDハード ディスクレコーダーと接続し、録画予約をすること ができます。

※ ご利用には、別途パケット通信料がかかります。

■ デコメ絵文字ポケット

「デコメ絵文字ポケット」は、 i モードメールトで絵文字の ように使えるデコメ絵文字を、 簡単に検索、保存ができるデコ メ絵文字専用の i アプリです。 情報サービス提供者から提供 されるデコメ絵文字を、「カテ



ブリ |や「イラスト・キャラクタ |などのテーマから探 すことができ、簡単に携帯電話機に保存することが できます。

また、複数のデコメ絵文字を一括して保存すること もできます。お気に入りのデコメ絵文字を見つけた ら、その画像を提供するサイトの紹介文をご覧いた だけ、サイトヘアクセスすることもできます。

- ●「デコメ絵文字ポケット」の月額情報料は無料です。IP(情 報サービス提供者)が提供するサイトをご覧になる場合 には別途 i モード情報料がかかる場合があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。詳しくは、『ご 利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

■ 楽オク出品アプリ

「楽オク出品アプリ」は、楽オク にいつでもどこでもカンタン に出品できる便利なアプリで す。

ガイド表示付きで、はじめて出 品する方にもわかりやすく使 えます。また写真撮影・編集や



履歴の保存など便利な機能もあり、サイトからの出 品よりも短時間で出品することができます。

- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いただ く必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』を ご覧ください。
- 楽オクで出品をするには楽天会員登録と出品者登録が必 要になります。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあり
- 楽オクに関する情報については、i モードサイトをご覧 ください。

i モードサイト:[i Menu]→[楽オク**《** -オークション-] ホームページ:http://a.rakuten.co.jp/



サイト接続用 QRJ-K

■ ケータイクレジット「iD(アイディ)」

ケータイクレジット「iD(アイディ)」とは、おサイフケータイをかざすだけで買い物やキャッシングのできるクレジットサービスです。今までのようにカードを財布から出したり、サインしたりすることな



く、カンタン便利にショッピングができます。

- iDのご利用には、iDに対応した各カード発行会社へのあ申し込みとiDアプリ、各カード発行会社提供のカードアプリが必要になります。
- iDアプリをはじめて起動される際は、「ご利用上の注意」 に同意し、ご利用の準備を行ったあと、カードアプリのダ ウンロードを行う必要があります。
- iD対応のクレジットサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、各カード発行会社により異なります。
- iDアプリおよび各カード発行会社のカードアプリをダウンロードするにはパケット通信料がかかります。
- iDに関する情報については、iDのiモードサイトおよびホームページをご覧ください。

i モードサイト:[i Menu]→[メニュー/ 検索]→[ケータイクレジット「iD」] ホームページ:http://id-credit.com



サイト接続用 QRコード

■ 「DCMX」クレジットアプリ

「DCMX」とは、「iD(アイディ)」 に対応した、エヌ・ティ・ディ・ド コモグループが提供するクレ ジットサービスです。



DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使えてドコモ

ポイントもたまるDCMXの各サービスがございます。 DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで 今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。

アプリの機能



使う 面倒なチャージは

不要! 設定済ケータイを店頭 の読み取り機にかざす だけで、サインレス*3 でショッピングが楽し めます。

確認する※2

当月のご利用可能残額 やご利用明細もアプリ から確認!

変更する

お使いのカードの更新および機種変更の際にもア プリから設定可能!

- ※1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会審査をさせていただきます。 また、DCMX miniは外のお申し込みについては、
- i モードのお申し込みページに接続します。 ※2 ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ可能です。
- ※3 一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。 ● サービス内容やお申し込み方法の詳細については下記を
 - DCMXのホームページ

ご参照ください。

- i モードから [i Menu]→[DCMX]
- パソコンなどから http://dcmx.jp/



サイト接続用 QRコード

- ◆ 本サービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ◆ 本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意のうえ、ご利用ください。
- 各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。

■ i アプリバンキング

モバイルバンキングを便利に ご利用いただくための i アプリです。モバイルバンキングとは、携帯電話からご自身の口座 の残高照会や入出金明細の確認、振込・振替などをいつでも どこでも利用できるサービス



です。i アプリを立ち上げる際に、ご自身で設定した パスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融 機関のモバイルバンキングをご利用いただけます。

- i アプリバンキングでモバイルバンキングを利用するには、対応金融機関の口座と、各金融機関へのモバイルバンキングサービスの利用申し込みが必要です。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA編>)』を ご覧ください。
- i アプリバンキングに関する情報については、i モード サイトをご覧ください。

次ページへ続く!

お知らせ

- お買い上げ時、内蔵:アプリの各機能は次のように設定 されています。
- ソフト一覧のサブメニューから設定を変更できます。

	お買い上げ時の設定			
設定項目	もじ ぴったん	Gガイド 番組表 リモコン	ケータイ クレジット 「iD(アイ ディ)」	「DCMX」 クレジット アプリ
待受画 面設定	_	_	_	_
通信設定		通信	する	
i アプリ To設定	_		許可する	
アイコ ン情報 設定	_	_	_	_
着信 音/画 像変更	_	_	_	_
電話帳/履歴参照	_	_	_	_
番組表 ボタン 設定	_	設定する	_	_

設定	お	買い上げ時の設	定
項目	楽オク出品 アブリ	i アプリ バンキング	デコメ絵文字 ポケット
待受画 面設定	_	_	-
通信設定		通信する	
i アプリ To設定	許可	する	1
アイコ ン情報 設定	_	_	-
着信 音/画 像変更	_	_	_
電話帳/履歴参照	_	_	1
番組表 ボタン 設定	_	_	ı

● ご利用には別途パケット通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注意

■ I Cカードに設定された情報につきましては、当社として は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

自動起動設定

i アプリを自動実行する

- i アプリを自動起動する方法は3通りあります。
- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください (PPP P 45).

(
	有効にするには、自動起動設定を[ON]に設定します。
ソフト自体の 機能による自 動起動	あらかじめソフトに組み込まれている自動 起動の動作です。有効にするには、自動起動 設定を[ON]に設定して、自動起動するソフト を登録します。最大9件まで登録できます。
FOMA端末 の設定による 自動起動	FOMA端末に保存されている i アプリに対して、時刻・日付・曜日を指定して自動起動と設定します。有効にするには、自動起動設定を[OM]に設定して、スケジュールを設定します。最大9件まで登録できます。

自動起動するかどうかを設定する <自動起動設定>

お買い上げ時 OFF

待受画面で圖(ア)を1秒以上押して [4] [自動起動設定]を押す。



自動起動設定画面

- 1 [ON]/2 [OFF]を押す。
- FOMA端末の設定でソフトの起動日時 を設定する
- 自動起動設定画面で③ [詳細設定]を押 し、番号を選ぶ。

新規登録 する	番号を選ぶ→● ● 新規に登録するときは[] が表示されている番号を選びます。
変更する	変更する番号を選ぶ→●→1
削除する	削除する番号を選ぶ→●→2

● 自動起動設定ソフト一覧画面が表示されます。

ソフトを選んで ④を押し、起動日時を 設定する。

- 時刻は24時間制で入力し ます。
- カーソルは②で移動でき ます。

フ	ケジュール設定	
1		
2	曜日設定	
3	日付設定	
Δ	時問問隔納完	

スケジュール設定画面

毎日起動する	①→時刻を入力→●
曜日を指定して 起動する	②→曜日を選ぶ (<り返し可) → → → 時刻を入力→ ● ・ すべての曜日を選択/解除する 場合は、 () [全選択]/ () () () () ()
	除]を押します。

日付を指定して ③→日付・時刻を入力→ ● 記動する

┃自動起動対応のソフトの設定を有効にする

スケジュール設定画面で④ [時間間隔 設定]を押す。

- 無効にするには、自動起動の設定を削除します (「FOMA端末の設定でソフトの起動日時を設定する」の操作1「削除する」)。
- 自動起動設定がないソフトの場合、[時間間隔設定] は選択できません。

お知らせ

- 自動起動できなかったときは、自動起動失敗履歴に記憶されます。
- 次の場合、ソフトは自動起動できません。
 - 電源が入っていないとき
 - 他の機能が起動している場合(卓上時計表示中を含む)
 - i アプリガ起動中の場合
 - 通話中
 - スケジュール、ToDoリストのアラーム時刻が自動起動の時刻と同じ場合
 - i アプリの機能別ロック中
 - 自動起動を設定しているアプリをダウンロードした ときと異なるFOMAカードを挿入している場合
 - FOMAカードが挿入されていない場合
- 同じ時刻に設定した以下の機能は次の優先順位で動作します。

	優先順位(高→低)
機能	自動電源OFF→自動電源ON→アラーム→
	ToDoリスト→ i アプリ自動起動

- 設定リセットを行うと、i アプリ自動起動失敗履歴は削除され、i アプリの自動起動設定は解除されます。
- 自動起動設定したソフトの通信設定が「起動ごとに確認」となっている場合、自動起動したときに通信するかどうかの確認画面が表示されます。そのまま操作せずに 5 秒間経過すると自動的に確認画面で[いいえ]を選択した設定で起動します。
- 同一ソフトの自動起動が前回の自動起動から10分末満の場合、起動できません。自動起動する間隔を10分以上に設定してください。自動起動失敗履歴には「起動エラー」と表示されます。

i アプリTo機能

サイトや i モードメールから i アプリを実行する

i アプリTo(i アプリ起動設定)が設定されている場合、サイト、インターネットホームページ、i モードメール、メッセージR/F、画面メモ、トルカやデータ放送から i アプリを起動できます。

- 下記の方法でもi アプリを起動できます。
 - 赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信したとき
 - バーコードリーダーで i アプリの起動情報を読み 取ったとき
 - FeliCa マークを読み取り機にかざしてi アプリの起動情報を読み取ったとき
- i アプリToを許可するかどうかは、i アプリTo設定で設 定します。

i アプリToでの起動を設定する <i アプリTo設定>

お買い上げ時 許可する

i アプリToで起動させるかどうかを、ソフトごとに 設定できます。

- ソフト一覧画面(©FP.232)で、ソフト を選んで回⑥[ソフト利用設定]を押 す。
- [完了]を押す。

お知らせ

起動するソフトは、サイト、インターネットホームページ、i モードメール、メッセージR/F、画面メモ、トルカやデータ放送によって決まっています。指定のソフトをあらかじめダウンロードしておく必要があります。

サイトや i モードメールから i アプリ を起動する< i アプリTo機能>

- i アプリTo設定が[許可しない]に設定されている場合、 i アプリToでは起動できません。
- i アプリ待受画面として起動することはできません。
- フルブラウザでは起動できません。
 - サイト、インターネットホームページ、 iモードメール、メッセージR/F、画面 メモ、トルカやデータ放送に表示されて いるiアプリを選んで●を押し、 [はい]を選んで●を押す。
 - 起動を中止するときは、[iアプリ起動中]と表示されているときに○を押し、[はい]を選んで⑥を押します。

お知らせ

- i アプリを終了すると、元のサイトやインターネット ホームページ、受信メール表示画面、画面メモ、トルカ詳 細画面やワンセグ視聴画面に戻ります。
- i アプリの起動指定に該当するソフトがない場合は、 [指定されたソフトがありません]と表示されます。
- サイトから起動するソフトによっては、FOMA端末に保存できないソフトもあります。
- サイトによっては、指定のソフトがFOMA端末に保存されていないときや、FOMA端末に保存されているソフトのバージョンが古いときに、ソフトをダウンロードまたはバージョンアップできる場合があります。
- ソフトによってはダウンロードが完了すると自動的に 起動するように設定されているものもあります。このよ うなソフトはダウンロード後すぐ近FOMA端末には保 存されません。ソフト終了後に、保存可能なソフトにつ いては保存するかどうかを選択できます。
- 実行中に通信設定(ですP.233)が必要な場合もあります。

お知らせ

● i モードメールからの i アプリToは、P(情報サービス 提供者) からの i モードメール配信で利用する機能で す。FOMA端末どうしではご利用になれません。

i アプリ待受設定

i アプリ待受画面を設定する

● 待受画面に設定したi アプリは、配を押すと操作できる ようになります。

i アプリ待受画面を設定する **<待受画面設定>**

ⅰ アプリ待受設定されたソフトから通信するかどうか は、待受画面通信設定(CTP.240)で設定できます。

ソフトー覧画面(ffg P.232)で、ソフト を選んで📵 (4) [待受画面設定]を押し、 「はい]を選んで⑥を押す。

- i アプリ待受画面に設定され、待受画面に戻ると、 ソフトが起動します。
- 通信を利用するソフトの ときは、右の画面が表示さ れます。[通信する]を選択 すると通信が許可されま す。



[通信しない]を選択すると通信されず、情報提供が できない場合がありますので、ご注意ください。

お知らせ

- ⅰ アプリ待受画面に設定できるソフトは1つのみです。
- i アプリ待受画面に設定できないソフトもあります。
- i アプリ待受画面を設定している場合、待受画面には i アプリが表示されます。待受画面設定で設定した画像 は表示されません。i アプリ待受画面設定を解除する と、待受画面設定で設定した画像が表示されます。
- i アプリ待受画面からのWeb To機能はご利用になれ ません。
- 通信を行うソフトをiアプリ待受画面に設定した場合は、 電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- i アプリ待受画面表示中にオールロックを設定すると、 i アプリ画面は終了し、[待受画面4]の画像が表示され ます。また、i アプリ待受画面表示中に i アプリの機能 別ロックを設定すると、i アプリ画面は終了し、待受画 面設定で設定した待受画面が表示されます。オールロッ クまたは i アプリの機能別ロックを解除すると i アプ リ待受画面が再表示されます。
- i アプリ待受画面に設定したソフトの画面サイズが 「240×240」を超える場合、ビューアポジションにする と[横表示できないソフトです]と表示され、ソフトは中 断されます。通常ポジションに戻すとソフトが再開され
- i アプリDXを i アプリ待受画面に設定した場合、i ア プリDXのソフトによっては、有効性を確認するため、通 信設定にかかわらず通信するものがあります。

お知らせ

- ⅰ アプリ待受画面を設定しているときは、電源を入れる とiアプリ待受画面起動の確認画面が表示されます。 [はい]を選択するか、約5秒そのままにしておくと、i ア プリ待受画面が起動します。[いいえ]を選択すると、通常 の待受画面になり、i アプリ待受画面の設定が解除され ます。ただし、自動電源ONで電源を入れたときは確認画 面が表示されず、待受画面に戻ると起動します。
- ⅰアプリ待受画面を設定すると、電池の利用可能時間が 短くなります。
- 次の操作を行うと待受画面の i アプリはいったん終了 します。
 - カメラ機能
 - データBOX機能
 - i モード機能
 - メール機能

■ ワンヤグ

- テレビ電話
- 電話帳お預かりサービス パターンデータの更新
- SDオーディオ
- i アプリの設定の変更 ■ i モーションの再生
- 赤外線通信 ■ i アプリのソフトの
- ダウンロード ■ i アプリの起動
- ブックリーダー
- ソフトウェアの更新
- i C送信 ■ トルカ機能

セキュリティエラーについて

- i アプリ待受画面を設定している場合、i アプリが不 正な動作をしようとしたり、iアプリのソフトが許可さ れている機能以外の動作をしようとしたときは、i アプ リ待受画面は解除されます。
- i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが 発生した場合、エラー発生時刻などがエラー履歴に記 憶、表示されます。通常終了時には記憶されません。待受 画面に[セキュリティエラー]と表示されているときは、 ●を押すと、エラー履歴が表示されます。

関連操作

i アプリ待受画面から通信するかどうかを設定する <待受画面通信設定>

- 1 ソフト一覧画面で、待受画面に設定されている ソフトを選ぶ ▶ 📵 🕠
- 2 ① [通信する]/② [通信しない]

メニューからiアプリ待受画面を設定する <待受画面設定>

- 1 待受画面で 2 1 1 3
- 2 ソフトを選ぶ ▶ ④
 - 待受画面に設定している i アプリを設定し直す とき: 1 ▶ ソフトを選ぶ ▶ ● ▶ [はい] ▶ ●
 - 待受画面に設定している i アプリを終了する とき:[2]
 - 待受画面に設定している i アプリを解除する とき:3

i アプリ待受画面を解除する

i アプリ待受画面を解除すると、待受画面設定で設定した画像が表示されます(『今P.113)。

- i アプリ待受画面を終了しても、i アプリ待受画面設定 は解除されず、待受画面に戻ったときに i アプリ待受画 面が再起動します。
 - ソフト一覧画面(☑g P.232)で、待受画面に設定されているソフトを選んで 図 ⑷ [待受画面設定]を押す。

i アプリを管理する

FOMA端末に保存したiアプリのバージョンアップを行ったり、削除やソート、実行時のエラー情報やトレース情報の表示などを行うことができます。

- ソフトによっては、P(情報サービス提供者)が携帯電話 に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態に したりすることがあります。その場合は、そのソフトの起 動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくな り、削除およびソフト詳細表示のみが可能になります。再 度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける 必要があるため、P(情報サービス提供者)にお問い合わ せください。
- ソフトによっては、P(情報サービス提供者)が携帯電話に 保存されたソフトにデータを送信する場合があります。
- このようにP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、携帯電話は通信を行い、iモードアイコンが点滅します。この際通信料はかかりません。

■ i アプリをバージョンアップする <バージョンアップ>

FOMA端末に保存済みのソフトがサイト側で新しい バージョンに更新されている場合に、バージョン アップできます。

ソフトによっては、実行時に更新情報を自動確認し、 自動的にバージョンアップできるものもあります。

ソフト一覧画面(ੴP.232)で、ソフト を選んで⊚② [バージョンアップ]を押 す。

ソフトの情報が表示されたときは、●を押します。

お知らせ

- FOMA端末(本体)のメモリの空き容量がない場合は、 バージョンアップできません。他のソフトまたはiアプ リとメモリエリアを共有しているデータBOXのデータ を削除してください。
- あサイフケータイ対応i アプリによっては、I Cカード □ック中、ダウンロードやバージョンアップができない 場合があります。

関連操作

ソフト実行時に自動バージョンアップする

[最新ソフトにバージョンアップしますか?]の確認 画面で、「はい] ▶ ④

関連操作のお知らせ

 メールの機能別ロック中、メールフォルダ名を変更する メール連動型ソフトはバージョンアップできません。

■ i アプリを並べ替える<ソート>

お買い上げ時 ダウンロード順(新→旧)

- 一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。
- ソートを実行したあと、ソフトー欄画面を終了しても、その設定は継続されます。

ダウンロード順(新→旧)	ダウンロードした日付の新しい順
ダウンロード順(旧→新)	ダウンロードした日付の古い順
使用順	最近使用されたソフトの順
ソフトサイズ順	プログラムサイズの大きいもの順

ソフト一覧画面(© P.232)で図8 [ソート]を押し、ソート方法を選んで ●を押す。

■ エラー表示を確認する<エラー表示>

ソフト実行時のエラー情報([自動起動失敗履歴]、 [待受画面エラー履歴]、[セキュリティエラー履歴]) やトレース情報を確認できます。

待受画面で圖(**P**Y)を 1 秒以上押して ⑥ [エラー表示]を押す。

お知らせ

 ⅰアプリ特受画面が解除されてしまうようなエラーが 発生した場合、エラー発生時刻などがエラー履歴に記憶、表示されます。通常終了時には記憶されません。

関連操作

トレース情報を表示する<トレース表示>

- 1 待受画面で圖(尺)(1秒以上)▶ 7
- 2 確認を終わるときは⊙
 - トレース情報を削除するとき: ▶ [はい] ▶ ○

関連操作のお知らせ

- ◆ トレース情報がない場合は、[トレース情報がありません]と表示されます。
- i アプリ作成者の方へ
- 作成したi アプリが正常な動作をしない場合は、トレー ス情報の内容が参考になることがあります。
- トレースを採取するように設定されているソフトがないときは、トレース情報が表示されません。

i アプリを機能別ロックする **<機能別ロック>**

待受画面で圖(ア)を1秒以上押して 图 「機能別ロック」を押し、端末暗証番 号を入力して⑥を押す。

[ON]/[OFF]を選ぶ。

ロックする	1
ロックを解除する	2

i アプリを削除する<削除>

● Gガイド番組表リモコンは削除できません。

ソフトー覧画面(贮室 P.232)で、ソフト を選んで回③ [削除]を押す。

削除方法を選ぶ。

1件削除する	1 →[はい]→ (
複数をまとめ て削除する	 (2)→ソフトを選ぶ●(<り返し可)→ 回→[はい]→● すべてを選択/解除する場合は、 ⑤(全選択)/⑥(全解除)を押します。
すべてを削除 する	③→端末暗証番号を入力→⑥→ [はい]→⑥

お知らせ

- メール連動型 i アプリを削除する場合、白動的に作成さ れたメールフォルダを同時に削除するかどうかを選択 できます。なお、メールフォルダ内に保護されている メールがある場合はフォルダの削除はできません。
- 削除するソフトの i アプリ使用データがmicroSDメモ リーカードに保存されている場合、i アプリ使用データ を同時に削除するかどうかを選択できます。
- フォルダを残してメール連動型 i アプリのソフトを削 除した場合、フォルダ内のiモードメールを確認すると きは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXで回を押し、 [iモードメール閲覧]を選択します。メール連動型 i アプリを起動せずにフォルダ内のi モードメールを 表示できます。

おサイフケータイ対応i アプリのソフトを削除するとき

- ソフトによっては、お客様がソフトを起動してICカー ド内のデータを削除しないと、ソフトを削除できないも のがあります。
- あサイフケータイ対応iアプリによっては、削除できな い場合があります。
- ICカードロック中、おサイフケータイ対応iアプリの ソフトは削除できない場合があります。

メール連動型i アプリを含むソフトを全件削除するとき

● メールフォルダ内に保護されているメールがある場合 はフォルダの削除はできません。

i アプリ使用データ(コンテンツ移行対応)

microSDメモリーカード内の i アプリ使用データを表示する

- i アプリ使用データフォルダを削除したり、選択した フォルダの詳細情報を表示することができます。
- 詳細情報には、利用可能ソフト/CP名、フォルダ利用 可/不可、利用不可原因が表示されます。
- フォルダの利用不可原因は次のとおりです。
 - ソフト動作制限「あり]:保存されたデータを使用する ソフトがないため利用できません。
 - FOMAカード動作制限[あり]:保存したときと異なる FOMAカードが插入されているため利用できません。
 - 機種制限[あり]:保存したときと異なる機種のため利 用できません。
 - シリーズ制限[あり]:FOMA端末のシリーズが、保存 したときのシリーズと異なるため利用できません。

待受画面で (ア)を1秒以上押して [5][iアプリ使用データ]を押す。

フォルダを 1 件削除	フォルダを選ぶ→ 園 →[はい]
する	→ ⊙
情報を表示する	■ 確認を終わるときは●を押します。

お知らせ

● 同時に起動している他の機能がmicroSDメモリーカー ドを使用している場合は、iアプリ使用データのフォル ダを表示できません。他の機能を終了してから操作して ください。

i アプリのさまざまな機能を利 用する

利用する機能によっては、同時に起動している他の機能 を終了してから利用できるものがあります。

i アプリからサイトを表示する

- サイト表示に対応したソフトをダウンロードする必要が あります。
- URLが半角の英数字や記号で255文字を超えるサイトは 表示できません。

ソフト実行中にURLの項目を選んで ・ を押し、「はい]を選んで@を押す。

サイトやインターネットホームページを表示する 方法は、ソフトによって異なります。

i アプリから電話をかける

実行中のソフトから、音声電話やテレビ電話を利用することができます。

- 音声電話やテレビ電話を利用することに対応したソフトをダウンロードする必要があります。
- ダイヤル発信制限中、セルフモード中は、電話をかけることができません。

ソフト実行中に電話番号の項目を選ん でで●を押し、[はい]を選んで

- 音声電話やテレビ電話を利用する方法は、ソフトに よって異なります。
- 音声電話やテレビ電話を利用する電話番号が表示 されます。

電話をかける。

音声電話	✓/•
テレビ電話	

i アプリからカメラ機能を利用する

● i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は i アプリの一部として保存、利用されます。

ソフト実行中にカメラの起動項目を選 んで **④を押す**。

- カメラモード(静止画撮影画面)になります。明るさ を調整したり、セルフタイマー、ズームを利用でき ます。
- ソフトから[画像サイズ]や[連続撮影]、[画質]、[フレーム]などの設定ができるものもあります。設定できる項目や設定方法、カメラ起動方法はソフトによって異なります。

◉[៉ゐ]を押す。

● 撮影した画像を保存するときは、●を押します。

お知らせ

● ソフトによってはiアブリで利用する画像やお客様が入力したデータなどを、自動的にインターネットを経由して送信することがあります。iアブリで利用する画像とは、実行中のiアブリが、カメラ機能を起動して撮影した画像、データBOXのマイピクチャから選択した画像および赤外線涌信機能を利用して取得した画像などです。

i アプリからバーコードリーダーを利用 する

ソフト実行中にバーコードリーダーの 起動項目を選んで ④を押す。

- カメラモード(バーコードリーダー)になります。
- バーコードリーダーの起動方法は、ソフトによって 異なります。

バーコード (JANコード、QRコード)が 表示されるようにカメラを合わせ、⑥ [読取]を押す。

バーコード(JANコード、QRコード)が撮影されます。

お知らせ

● 読み込んだデータはソフトで利用される場合があります。

i アプリからトルカを保存する

ソフト実行中にトルカの保存項目を選 んでのを押す。

● トルカの登録方法は、ソフトによって異なります。

プレビュー表示または保存を行う。

トルカをプレ ビュー表示する	[プレビュー]→⊙
新規保存する	[新規保存]→ ● →フォルダを選ぶ → ●
上書き保存する	[上書き保存]→●→フォルダを選 ぶ→●→データを選ぶ→●→ 冒

i アプリからアラームを登録する

[時刻入力]と[繰り返し設定]は、i アプリにより入力されています。

ソフト実行中にアラーム登録項目を選 んで ● を押し、 ● [OK]を押す。

登録番号を押し、アラームを登録する。

詳しくは、P.343の操作2~4を参照してください。

i アプリから赤外線通信機能を利用する

セルフモード中は、赤外線通信機能(配管 P.313)を利用することはできません。

ソフト実行中に赤外線通信を起動し、 [はい]を選んで⊙を押す。

- 赤外線通信を中止するときは、
 個を押します。





おサイフケータイ/トルカ

■おサイフケータイ	
あサイフケータイとは	246
● i Cお引っこしサービスとは	246
● おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	246
■トルカ	
トルカとは	<トルカ>248
●トルカを取得する	<トルカ取得>248
●トルカを表示する	<トルカビューア>249
●トルカ一覧画面・詳細画面の見かた	250
●トルカについて設定する	<トルカ設定>253
■ I Cカード機能をロックする	< I Cカードロック>254

おサイフケータイとは

i モード端末の I Cカード機能を使った i モード の便利な機能(i モード FeliCa)やICカードを搭 載した:モード端末を「おサイフケータイ」と呼び ます。

FeliCa とは、かざすだけでデータの読み書きができ る非接触 I Cカードの技術方式の1つです。 おサイフケータイを対応店舗の読み取り機にかざす だけで電子マネーを使って支払いができたり、飛行 機のチケットやポイントカードとして利用できるな ど携帯電話がますます便利な道具になります。 また従来の FeliCa に対応した非接触 I C カードと 比べ、通信を利用しておサイフケータイ内のIC カードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴 を確認できたりと、より便利に利用できます。

- ※ おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、 I Cカード機能に対応した i アプリ(I Cアプリ)により 設定を行う必要があります(詳細はP(情報サービス提供 者)にご確認ください)。
- ※ ご利用にあたっての注意事項については『ご利用ガイド ブック(i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。
- あサイフケータイの故障により、ICカード内のデータ が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、お サイフケータイをお預かりする場合は、データが残った 状態でお預かりすることができませんので原則データを お客様自身で消去していただきます)。データの再発行や 復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、 i Cお引っこしサービスによる移し替えを除き、IP(情報 サービス提供者)のバックアップサービスをご利用いた だきます。バックアップサービスの有無やご利用条件(必 要な事前手続きや料金など)や i Cお引っこしサービス への対応の有無はサービス毎に異なりますので、事前に P(情報サービス提供者)にご確認ください。重要なデー 夕については必ずバックアップサービスのあるサービス をご利用ください。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカー ド内のデータの消失・変化その他おサイフケータイ対応 サービスに関して生じた損害について、当社としては責 任を負いかねます。
- おサイフケータイの盗難・紛失時は、すぐにご利用のおサ イフケータイ対応サービスの提供者に対応方法をお問い 合わせください。なお、本FOMA端末では、おまかせロッ ク(CTP.135)、I Cカードロック(CTP.254)、まとめて 簡単ロック(CTP.138)、まとめて自動ロック (**定**FP.139)を利用できます。

i Cお引っこしサービスとは

i Cお引っこしサービス※1は、機種変更や故障修 理時など、おサイフケータイお取替え時に、ICカー ド内のデータを一括※2でお取替え先のおサイフ ケータイ※3に移すサービスです。1 Cカード内 データを移し替えたあとは、おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードするだけで、簡単におサイ フケータイ対応サービスがご利用になれます。 i Cお引っこしサービスは、お近くのドコモショッ プなど窓口にてご利用いただけます。

詳しくは、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA> 編)』をご覧ください。

- ※ 1 i C あ引っこしサービスご利用には手数料がかかり ます(一部手数料がかからない場合もあります)。ま た、I Cアプリのダウンロード・各種設定にはパケッ ト通信料がかかります。
- ※2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一部対象 外のサービスがあります。対象外サービスは i Cお 引っこしサービスご利用時に消去されますので、事前 に各おサイフケータイ対応サービスのバックアップ サービスのご利用や削除などを行ってください。
- ※3 i Cお引っこしサービスは、お取替え先のおサイフ ケータイガiCお引っこしサービス対応の機種であ る場合にご利用いただけます。

おサイフケータイ対応i アプリ を起動する

おサイフケータイの利用方法

おサイフケータイのご利用手順は次のようになります。 ● おサイフケータイ対応 i アプリをはじめて起動する際や ダウンロードする際は、[FOMAカード情報と I Cカード の対応付けを行います]と表示されます。 それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していな いとICカード機能を利用することはできません。 なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合 は、一度おサイフケータイ対応iアプリをすべて削除し ないとLCカード機能を利用することはできません。削除

あサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする P.231

あります。

時には、対応付けされたFOMAカードが必要になる場合が



おサイフケータイ対応iアプリを起動してIC カード内のデータの読み書きを行う **で**P.247



FeliCa マークを読み取り機にかざす **₽**P.247

おサイフケータイ対応i アプリを起動してICカード内のデータの読み書きを行う

あサイフケータイ対応 i アプリを起動して、電子マネーや乗車券にチャージ(入金)したり、残高や利用履歴を参照するなど、便利な機能をご利用いただくことができます。

待受画面で●924を押す。

● おサイフケータイ対応 i アプリが起動します。

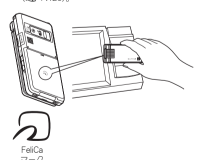
FeliCa マークを読み取り機にかざす

FOMA端末の FeliCa マークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとしてご利用することなどができます。

- ソフトを起動せずご利用いただくことができますが、 サービスによってはソフトの起動が必要な場合があります。
- FOMA端末を読み取り機にぶつけないようにご注意<ださい。
- FeliCa マーク面以外は、読み取れません。
- FeliCa マークと読み取り機は、平行にかざしてください。
- FOMA端末は、できるだけ読み取り機の中心位置にかざ してください。
- FOMA端末の FeliCa マークを読み取り機にかざしても認識されない場合は、前後左右にずらしてかざしてくださ
- FeliCa マーク面に金属物などがあると、読み取れない場合があります。

読み取り機にFOMA端末の FeliCa マークをかざす。

 読み取り機がFOMA端末を認識すると、FOMA端末 の着信ランプが点滅するように設定できます (です P.126)。



読み取ったことを確認する。

・ 読み取り機のディスプレイなどで読み取り結果を 確認します。

おサイフケータイをお使いになるとき のご注意

- あサイフケータイご利用時は、電池パックを装着してく ださい。
- 電源OFF時も FeliCa マークを読み取り機にかざしておサイフケータイをご利用いただくことができますが、おサイフケータイ対応i アプリを起動することはできません。
 また、着信ランプは動作しません。
- 電池バックを脱着した場合は、本体の電源をONにするまで I Cカード機能を使用できません。
- i モード中は、FeliCaマークを読み取り機にかざしておサイフケータイをご利用いただくことができますが、おサイフケータイ対応iアプリを起動することはできません。
- 読み取り機から起動情報を読み取ってiアプリを起動したり、サイトに接続することもできます。
- 電池が切れた場合は、FeliCa マークを読み取り機にかざ しても、利用できない場合があります。
- ◆ I Cカードロック中(をア.254)は、FeliCaのICカード機能を使用できません。
- オールロック(でア).134)を設定しても、FeliCaのIC カード機能はロックされません。
- あまかせロック(図でP.135)を設定すると、FeliCaのIC カード機能の使用も停止できます。おまかせロックを解除すると、ICカードロック(図でP.254)の設定に従います。

お知らせ

- ◆ お買い上げ時に登録されている i アプリソフトもご利用いただけます。
- 以下の場合は、ソフトからのⅠCカード内へのデータの 読み書きが中断されます。通話終3後の操作は、ご利用 サービスによって異なります。
 - ソフト実行中に電話がかかってくるとソフトは中断され、電話を切ると再開します。
 - ソフト実行中にアラーム(アラーム/スケジュールアラーム/ToDoアラーム/視聴予約アラーム/録画予約アラーム)で設定した時刻になると、ソフトの実行は中断され、アラーム画面が表示されます。アラーム画面を終了すると再開します。
- - 電源OFF時■ 他の機能が起動している場合
 - 通話中
- i アプリが起動中の場合
- i アプリの機能別□ック中
- 端末暗証番号あよび各サービスのパスワードは、他人に知られないよう十分ご注意ください。

トルカ

トルカとは

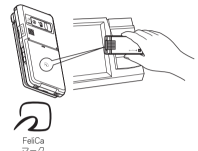
トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カー ドで、チラシやレストランカード、クーポン券などの 用途で便利にご利用いただけます。トルカは読み取 り機やサイト、QRコードなどから取得が可能で、 メールや赤外線、i C 通信、microSDメモリーカード を使って簡単に交換できます。

取得したトルカは[LifeKit]メニューの[トルカ]内 に保存されます。

● トルカ対応機種でご利用いただけます。詳細は『ご利用ガ イドブック(i モード < FOMA > 編) 』をご覧ください。

■トルカ利用の流れ

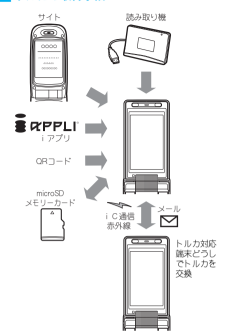
おサイフケータイを読み取り機にかざしてトルカを取得。





取得したトルカを表示。 [詳細]ボタンでより 詳しい情報を見ること ができます。

トルカの取得手段



お知らせ

- i モード通信でトルカをやりとりする場合は、通常のパ ケット料金がかかります。
- IP(情報サービス提供者)の設定によっては更新できな かったり、メールや赤外線通信などを利用して再配布で きないトルカがあります。

トルカ取得

トルカを取得する

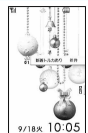
トルカは、ICカード機能を利用して、読み取り機か ら取得したり、i モードメールの添付ファイル、 i アプリ、i モードからのダウンロード、 microSDメモリーカード、i C通信、赤外線通信、QR コードのいずれかの方法で取得することができま

- す。トルカは最大1000件まで保存できます(トルカ のサイズによって、保存できる件数が変わります)。 読み取り機にかざすと、自動読取機能によりトルカを利 用することができます。なお、利用されたトルカは[利用
- 済みトルカ]フォルダに移動されます。 ● トルカの機能別□ック中は、I Cカード機能を利用して の取得を除き、機能別ロックを解除する必要があります。

読み取り機から取得する

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカ/トルカ(詳細)を取得します。

- 取得/保存できるトルカのサイ ズは1件あたり最大1Kバイト、 トルカ(詳細)は1件あたり最大 100Kバイトです。
- I Cカード機能を利用して新しいトルカを取得すると、待受画面に「新着トルカあり 〇件」が表示されます。また、FOMA端末(本体)に未読トルカがあると、「◆」が表示されます。



トルカ/トルカ(詳細)を取得すると、取得完了音が鳴り、着信ランプが点滅し、トルカ/トルカ(詳細)が表示される。

- 約15秒間何も操作せずにそのままにしておくと、元の画面に戻り、待受画面には[新着トルカあり 件]が表示されます。このときは、待受画面で⑥を押し、[新着トルカあり ○件]を選んで⑥を押すと、トルカー覧画面が表示されます。
- 取得完了時にトルカ/トルカ(詳細)が表示されないように設定することもできます(で配子253)。
- 詳細情報があるトルカの場合は、取得完了時に、サイトに接続するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選んで⑥を押すと、トルカ(詳細)を取得します。

お知らせ

- I Cカードロック中または I Cカードから取得を [OFF]に設定している場合は、読み取り機を利用してトルカを取得できません。
- ◆ 待受画面以外を表示しているときに読み取り機からトルカを取得した場合、取得が完了してもトルカ/トルカ (詳細)やサイト接続確認画面は表示されません。

i モードメールの添付ファイルから 取得する

i モードメールの添付ファイルとしてトルカを取得することができます。

トルカが添付されている受信メールを 表示し、保存するファイルを選ぶ。

●を押す。

◆ トルカ/トルカ(詳細)のプレビュー画面が表示されます。

保存方法を選ぶ。

トルカ	そのまま保存する	圓[保存]→[はい]→●
	トルカ(詳細)を取 得して保存する	[詳細]→●→[はい]→●→●[保存]→[はい]→●
トルカ	そのまま保存する	● [保存] → [はい] → ●
(詳細)	トルカ(詳細)を更 新して保存する	[更新]→[はい]→●→(具存]→[はい]→●

● トルカ(詳細)を取得/更新する場合は、i モード通信を行います(通常のパケット料金がかかります)。

[本体]または[microSD]を選んで**⊙**を 押す。

お知らせ

メモリが不足している場合、トルカを保存できません。
 不要なトルカを選択削除し、メモリの空き容量を増やしてください(で置下,252)。

トルカの内容は、別にメモを取るか、microSDメモリーカード(心子P.299)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合はドコモケータイdatalink(心子P.386)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、トルカの内容をパソコンに保管することもできます。

microSDメモリーカードについて

- microSDメモリーカード内のトルカからは詳細を取得することができません。
- microSDメモリーカードに保存されているトルカを、 FOMA端末(本体)にコピー(で配子222)できます。

i モードや i アプリから取得したトルカについて

- トルカによっては、i アプリから取得できない場合があります。
- トルカによっては、メールに添付して送信したり、赤外 線通信/i C通信で送信したり、microSDメモリーカー ドにコピーできない場合があります。

トルカビューア

トルカを表示する

取得したトルカやトルカ(詳細)を表示します。

待受画面で●923を押す。

microSDメモリーカード内のトルカ情報を表示する ときは、[→microSD切替]を選択します。

フォルダを選んで◉を押す。

データを選んで◉を押す。

● トルカまたはトルカ(詳細)の詳細画面からWeb To、Mail To、Phone To(AV Phone To)などを利用 できます。ただし、利用済みトルカやmicroSDメモ リーカード内のトルカからは利用できません。

お知らせ

- トルカの機能別ロック中にトルカの一覧や詳細画面の表示を行うと、端末暗証番号入力画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると、機能別ロックが一時解除され、表示できます。
- ビューアポジションで、トルカとワンセグを同時に起動している場合、マルチウインドウには代替画像が表示され、音声のみの放送となります。

トルカー覧画面・詳細画面の見かた

■ フォルダー覧画面の見かた



1 → microSD切替

選択すると、microSDメモリーカード内のトルカのフォルダー覧画面が表示されます(microSDメモリーカードの場合は[→本体切替]が表示されます)。

2フォルダマーク

ā	未読トルカが存在するフォルダ
â	未読トルカが存在しないフォルダ

3フォルダ名

先頭から全角9文字(半角18文字)まで表示されます。

4 利用済みトルカ

利用済みのトルカが保存されます。最大20件まで保存できます。最大保存件数を超えた場合は、取得日時の古いトルカから順に削除されます。

■ トルカー覧画面の見かた



1トルカの種類

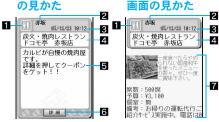
	未読トルカ ^{※ 1}
₩(グレー)	未読トルカ(有効期限切れ) ^{※2}
₩	既読トルカ
(グレー)	既読トルカ(有効期限切れ) ^{※2}

- ※ 1 サイトや i モードメールから取得したトルカは未 読になりません。
- ※2トルカに有効期限が設定されている場合、有効期限が過ぎたトルカに表示されます。

2 カテゴリ

- 3 インデックス
- 4 タイトル
- 5 再配布不可トルカ

■ トルカ詳細画面の見かた



■ トルカ(詳細)詳細

- 1 カテゴリ
- 2 インデックス
- 3 取得日時
- 4 タイトル
- 5 説明文
- **⑥ 詳細ボタン** 選択すると、トルカ(詳細)を取得します。
- 7トルカ(詳細)詳細情報

トルカからトルカ(詳細)を取得する

トルカ詳細画面(© P.250)で[詳細]を 選んで◉を押す。

i モードサイトに接続され、トルカ(詳細)が取得されます。

お知らせ

▼モリガ不足している場合、トルカ(詳細)を保存できません。不要なトルカを選択削除し、メモリの空き容量を増やしてください(資子P.252)。

関連操作

トルカの電話番号やメールアドレスを電話帳に登録 する<電話帳登録>

- **1** トルカ(詳細)詳細画面またはトルカ詳細画面で 図(6)
- **2** FOMA端末(本体)電話帳に新規登録するときは「1)
 - FOMAカード電話帳に新規登録するとき:②
 電話帳に追加/上書き登録するとき:③ ▶ 名前を選ぶ▶ ●
- 3 電話帳登録(©FP.86、P.91)

トルカ(詳細)の画像を保存する<画像保存>

- 1 トルカ(詳細)詳細画面で回(5)
- **2** 画像を選ぶ ▶ ▶ [はい] ▶ ●

関連操作のお知らせ

利用済みトルカおよびmicroSDメモリーカード内のトルカは、電話帳登録や本文中画像の保存をすることができません。

トルカを自動的にフォルダに振り分ける <振分け条件設定>

フォルダに振分け条件を設定すると、条件に合った トルカを自動的に振り分けることができます。

- 1つのフォルダに最大10件まで振分け条件を設定できます。
- 複数のフォルダの振分け条件に合致した場合、リストの 一番上に表示されているフォルダが最も優先順位が高く、一番下に表示されているフォルダが最も優先順位が 低くなります。
- [トルカフォルダ]、[利用済みトルカ]フォルダに振分け 条件を設定することはできません。
- 自動的に振り分けられるのは、読み取り機から取得した トルカのみです。

■ フォルダに振分け条件を設定する

待受画面で<a>●
待受画面で②②②②②を押し、フォルグを選んで◎④(振分け条件設定]を押す。

登録先番号を選んで **④を押し、振分け** 条件を設定する。

設定済みの番号を選ぶと、振分け条件を編集できます。

カテゴリで振分 ける	①→カテゴリを選ぶ→●◆ カテゴリ選択画面で● たまる● たまる● で元の画面に戻ります。● で元の画面に戻ります。
インデックスに 含まれる文字列 で振分ける	②→文字列を入力→●最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
タイトルに 含まれる文字列 で振分ける	③→文字列を入力→● ● 最大全角10文字(半角20文字) まで入力できます。
すべてのトルカ を振分ける	(4)→[はい]→●(全てのトルカ]が[①]に設定されます。(いいえ]を選んで●を押すと、指定した番号に設定されます。

複数の振分け条件を設定するときは、操作2をくり返す。

【 ■[完了]を押す。

■ 設定した振分け条件を削除する

待受画面で<a>●
得受画面で回②③②②②

2 登録先番号を選んで◎を押し、削除方法を選ぶ。

1件削除する	1→[
全件削除する	(2)→[\tau\]→(•)→(ii)

フォルダを管理する

最大20個のフォルダを作成して、ファイルを管理できます。

■ フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

待受画面で●923を押す。

●「新しいフォルダ」名を削除するときは、四を 1秒 以上押します。

お知らせ

フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。

■ フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

待受画面で (9 2 3 を押す。

フォルダを選んで◎①②[フォルダ名編集]を押す。

フォルダ名を削除するときは、フォルダ名編集画面で回を1秒以上押します。

お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。
- フォルダの表示順を1つ上に移動する <フォルダ移動(↑)>
- 待受画面で●923を押す。
- フォルダを選んで<u>◎ 1 ③ [フォルダ移動(↑)]を押す。</u>
 - [トルカフォルダ]、[利用済みトルカ]フォルダ、一 番上のユーザ作成フォルダおよびmicroSDメモリー カード内のフォルダは移動できません。

■ トルカを機能別ロックする<機能別ロック>

待受画面で

●

9

2

3

を押す。

😽 端末暗証番号を入力して 🧿を押す。

ON] / [OFF]を選ぶ。

設定する	1
解除する	2

フォルダを削除する<削除>

待受画面で<a>●
<a>●
<a>●
<a>●
<a>○
<a>○ ダを選んで@2 [削除]を押す。

削除方法を選ぶ。

フォルダを 1件 削除する	①→端末暗証番号を入力→⑥→[はい]→⑥
複数のフォルダを まとめて削除する	 ②→フォルダを選ぶ (くり返し可)→◎→端末暗証番号を入力→◎→[はい]→⑥ すべてを選択/解除する場合は、⑥[全選択]/⑥[全解除]を押します。
すべてのトルカを 削除する(フォルダ は残す)	③→端末暗証番号を入力→●→[はい]→●
すべてのフォルダ およびトルカを削 除する	④→端末暗証番号を入力→⑥→[はい]→⑥

お知らせ

● 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。

トルカを管理する

FOMA端末(本体)内やmicroSDメモリーカード内の トルカやトルカ(詳細)の削除、移動、コピー、並べ替 えを行うことができます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電 量販店などでお買い求めいただけます(©2 P.299)。

トルカを並べ替える〈ソート〉

お買い上げ時 日付順(新→旧)

- 一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。
- ソート対象はFOMA端末(本体)内のトルカのみです。
- リートを実行したあと、トルカ画面を終了しても、その設 定は継続されます。

日付順 (新→旧)	保存した日付の新しい順
日付順 (旧→新)	保存した日付の古い順
カテゴリ順	カテゴリアイコンのジャンル順
インデック ス順	インデックスによって、(半角数字→半角英大文字→半角英小文字→ひらがな→全角カタカナ→漢字→絵文字1→絵文字2→全角数字→全角英大文字→全角英小文字→半角カタカナ)の順 ◆ 名文字種類内では、文字コード順
かな順	トルカに設定されているかなの順

待受画面で (923を押す。

フォルダを選んで●を押し、⑩③ [ソート]を押す。

- ソート方法を選んで⑥を押す。
- ■トルカを移動またはコピーする<移動/ コピー/microSDへコピー/本体へコピー>
- 待受画面で (9) (2) (3) を押す。
- フォルダを選んで・を押し、トルカを 選んで [移動/コピー]を押す。
- 移動またはコピーを選ぶ。

トルカを移動する	1
トルカをコピーする	2
トルカをmicroSDメモリーカード/ FOMA端末(本体)にコピーする	3
1010日期入(学性)にコピータる	

移動またはコピー方法を選ぶ。

トルカを 1 件ずつ移 動またはコピーする	1
複数のトルカを選ん で移動またはコピー する	②→トルカを選ぶ●(<り返し可)→●すべてを選択/解除する場合は、①[全選択]/①[全解除]を押します。
フォルダ内のすべて のトルカを移動また はコピーする	③→端末暗証番号を入力→⑥

- フォルダを選んで●を押す。
 - FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカード間でコ ピーする場合は[はい]を選んで
 を押します。
 - [ファイル制限のある画像を含むため詳細を除いて コピーします]または[ファイル制限のある画像を 含むトルカは詳細を除いてコピーします]と表示さ れた場合は、● 「確認」を押します。

お知らせ

- 自分で作成したフォルダがないときは、移動できませ
- [利用済みトルカ]フォルダには移動/コピーできませ ho
- FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカード間の移動 は行えません。
- FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカード間でコ ピーする場合は、フォルダの選択は不要です。
- トルカを削除する<削除>
- 待受画面で (923を押す。
- フォルダを選んで・のを押し、トルカを 選んで [1] [削除] を押す。

削除方法を選ぶ。

トルカを1件削除する	1→[はい]→ (
複数のトルカをまとめ て削除する	 ②→トルカを選ぶ●(くり返し可)→⑩→[はい]→⑥ すべてを選択/解除する場合は、圊[全選択]/圊[全解除]を押します。
フォルダ内のすべての トルカを削除する	③→端末暗証番号を入力→ ⑥→[はい]→⑥

トルカを検索する

トルカをカテゴリアイコンのジャンル、インデック ス、タイトルで検索することができます。

- 検索対象はFOMA端末(本体)内のトルカのみです。
- 「利用済みトルカ]フォルダ内は検索できません。

待受画面で●923を押し、フォル ダを選んで回3「検索]を押す。

フォルダを選んで⑥を押し、⑩②を押すと、該当フォルダ内の検索になります。

検索範囲を選ぶ。

選択したフォルダ内を検索する	1
すべてのフォルダを検索する	2

検索方法を選び、キーワードを指定する。

検索する	①→カテゴリを選ぶ→●
インデックスで 検索する	②→インデックスの一部を入力→●
タイトルで検索 する	③→タイトルの一部を入力→●

- 検索結果の一覧画面が表示されます。
- インデックスやタイトルなどキーワードは最大全 角10文字(半角20文字)まで入力できます。

絞り込み検索するときは、検索結果画面 で圖②[絞り込み検索]を押す。

i モードメールにトルカを添付する

 1 Kバイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ (詳細)、再配布不可のトルカおよび利用済みトルカは メールに添付できません。

トルカ(詳細)詳細画面(© P.250)やト ルカ詳細画面(© P.250)で◎③[メー ル添付]を押す。

● トルカー覧画面で回を押しても操作できます。

i モードメールを作成し、送信する。

● 詳しくは、P.198の操作2~4を参照してください。

お知らせ

- トルカに対応していない機種には送信できません。
- トルカ(詳細)をメールに添付して送信するときにファイル制限されている画像が含まれている場合は、トルカ(詳細)取得前の状態で送信されます。ただし、送信された先で再度詳細を取得することが可能です。

トルカ設定

トルカについて設定する

FOMA端末を読み取り機にかざしてトルカを利用するときの設定を行います。

設定できる項目は次のとおりです。

項目	設定内容	お買い上げ時 の設定
I Cカー ドから 取得	読み取り機やiC通信を利用してトルカを取得するかどうかを設定します。	ON
重複 チェック	トルカ取得時に、同じトルカが 保存されていないカチェック し、重複して取得しないように 設定できます。	ON
自動読取 チェック	読み取り機にFOMA端末をか ざしてトルカを利用する際、利 用可能なトルカを自動読取さ せるかどうかを設定します。 [ON]に設定すると、利用可能 なトルカが自動的に認識され、 「利用済みトルカ]フォルダに 移動されます。	OFF
自動表示	トルカ取得完了時に自動的に 表示するかどうかを設定でき ます。	ON

- 自動読取チェックを[OFF]に設定している場合、トルカ の一部機能を利用できないことがあります。
- 自動読取チェックを[OFF]に設定している状態で読み取り機にかざすと、自動読取機能を利用するかどうかの確認画面が表示される場合があります。トルカを利用する場合は、[はい]を選んで●を押して本機能を[ON]にしてください。

待受画面で●923を押す。

読み取り機から取得 可能に設定する	1→1[ON]/2[OFF]
重複チェックを設定 する	2-1[ON]/2[OFF]
自動読取を設定する	③→①[ON]→[はい]→⑥→⑥[確認]●解除するとき:②[OFF]
自動表示を設定する	4→1 [ON]/2 [OFF]

ICカードロック

ICカード機能をロックする

FeliCaの L C カード機能を利用できないように、 I Cカードロックを設定できます。

雷源を入れたときにICカード機能を ロックする<電源ON時 I Cロック設定>

お買い上げ時 OFF

電源が入っているときにICカード機能を自動的に ロックするように設定できます。

待受画面で ① 7 6 を押し、端末暗証番 号を入力して●を押す。

4 1 [電源ON時 I C ロック設定]を押 し、[ON]/[OFF]を選ぶ。

設定する	1
解除する	2

● 待受画面で○を1秒以上押し、[はい]を選んで○ を押してもICカードロックを設定できます。ま た、解除するときは、待受画面で○を1秒以上押し、 端末暗証番号を入力して●を押しても解除できま す。

雷源を切ったときにICカード機能を ロックする<電源OFF時 I Cロック設定>

お買い上げ時 電源ON時設定に従う

電源が切れているときにICカード機能を自動的に ロックするように設定できます。

待受画面で ① (7) ⑥ を押し、端末暗証番 号を入力して●を押す。

4 ② [電源OFF時 | Cロック設定]を 押し、電源OFF時にICカードロックを 設定するかどうかを選ぶ。

I	電源ON時の設定に従う	1
	設定する	2

お知らせ

- あまかせロックを設定した場合も、ICカードロックが 自動的に設定されます。
- ICカードロック中は、読み取り機を利用したトルカの 取得や、自動読取機能は利用できません。
- ■電池パックを取り外すとICカードロックが自動的に 設定されます。再度、電池パックを取り付け、電源を入れ るとICカードロックは解除されます。ただし、電源ON 時 I Cロック設定を「ON]にしている場合、電池パック を取り外し再度電池パックを取り付け電源を入れたと きは、ICカードロックが保持されます。
- Ⅰ CカードロックまたはおまかせロックでⅠ Cカード ロックを設定しているときに電池残量がなくなり、電源 が切れてもICカードロックは保持されます。

お知らせ

あサイフケータイ対応iアプリによっては、ICカード ロック中、ダウンロードやバージョンアップができない 場合があります。

テレビを見る

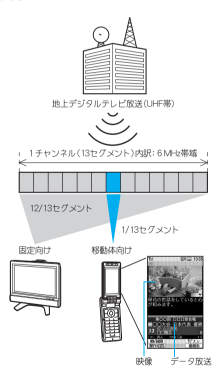
テレビについて	
チャンネルを設定する	<チャンネル設定>258
テレビを見る	<ワンセグ視聴>259
●番組表 i アプリを利用する	<番組表>263
●テレビの視聴や録画を予約する	<予約リスト>263
● データ放送を利用する	267
● テレビリンクを利用する	<テレビリンク>268
● 視聴中にワンセグを録画する	
●ワンセグの設定を行う	<ワンセグ設定>270

テレビについて

ワンセグとは

ワンセグは、移動体向け地上デジタルテレビ放送で す。1 チャンネル(6 MHz)の帯域を13セグメントに 分割し、そのうちの1セグメントを移動体向けに利 用していることからワンセグと呼ばれています。 ワンセグでは映像音声と共にデータ放送が放送され ますが、より詳細な情報は诵信(データ放送サイトや i モードサイトなど)にて提供されるため、放送を 通信で補完することが前提となる放送サービスで す。なお、通信を使用する際には、パケット通信料が かかります。

また、携帯電話の通信機能を利用して、テレビ放送事 業者(放送局)などと双方向に情報のやりとりができ るようになります。これを利用してクイズ番組へ参 加したり、テレビショッピングなどを気軽に楽しめ ます。



ワンセグのご利用について

- ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供 されるサービスです。
- 敢送波で放送されるワンセグの映像・音声・データ放送の 受信はお申し込みが不要な無料のサービスです。
- データ放送領域に表示される情報は「データ放送」「デー 夕放送サイト Iの2種類があります。「データ放送 Iは映 像・音声と共に放送波で放送され、「データ放送サイト」は データ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)など が用意したサイトに接続し表示します。また、「iモード サイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ 接続する場合は、別途:モードなどのご契約が必要です。
- 「データ放送サイト I「i モードサイト はどを閲覧する際 は、パケット通信料がかかります。 サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要な もの(i モード有料サイト)があります。
- 「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームペー ジなどでご確認ください。 社団法人デジタル放送推進協会 http://www.dpa.or.ip/
- ワンセグは放送波を受信して表示されるため、FOMA サービスの圏外/圏内にかかわらず、放送波が届かない 場所や時間帯(放送圏外/放送休止中)では受信できませ h.

放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ARIB※1の放送技術仕様で規定 されているワンセグ専用の端末内保存領域です。放送 用保存領域には、視聴中の番組内のデータ放送の指示 に従いお客様が入力された情報などが、テレビ放送事 業者(放送局)の設定に基づき保存されます。保存され る情報には、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年 輪、職業など個人情報が含まれる場合があります。 保存された情報は、お客様が再度入力することなく、 データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ 放送事業者(放送局)へ送信される場合があります。 放送用保存領域には、各放送局個別領域と、系列局※2 共涌領域があります。放送局個別領域に保存された情 報は、同一放送局の番組視聴中にのみ利用することが 可能です。また、系列局共通領域に保存された情報は、 同一の放送局と系列内の他の放送局の番組視聴中の み利用することが可能です。

放送用保存領域を消去するには、P.270を参照してく ださい。

別のFOMAカードに差し替えたときは、放送用保存 領域を初期化するかどうかの確認画面が表示されま す。「はい」を選択し、放送用保存領域の初期化を行っ てください。[いいえ]を選択すると、放送用保存領域 を使用したサービスが利用できません。

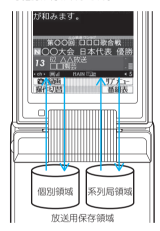
- ※ 1 ARIB: 社団法人電波産業会
- ※2 系列局 例:フジテレビ、東海テレビ、関西テレビなど 同一系列のテレビ局

■ 放送用保存領域がいっぱいになった場合 の画面表示

放送用保存領域内の放送局個別領域がすでに8つ使用されているときに、新たな放送局が放送局個別領域に書き込みを行おうとした場合、保存されている項目を削除して保存するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると削除する項目を選択する画面が表示されます。項目を選択し、[はい]を選択すると新しい項目を保存できます。

■ 放送用保存領域の読み出し時の画面表示

ある番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域内の情報利用しますか?同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」と表示されます。[はい]を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、[はい(以後非表示)]を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われません。



こんなこともできます

- ビューアポジションやマルチウインドウでの視聴
- リモコン番号によるダイレクト選局
- 主音声/副音声の切り替え
- 視聴予約、録画予約
- ビデオや静止画の録画
- 番組表 i アプリの利用
- データ放送の表示と利用
- テレビリンクの利用

テレビをご利用になる前に

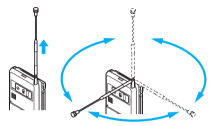
■電池パックの寿命が短くなりますので、充電しながらフ ンセグを長時間視聴しないようにしてください。

■ TVアンテナについて

ワンセグを視聴するときは、TVアンテナをご利用ください。TVアンテナは十分伸ばして視聴してください。

● ビューアポジションでの視聴時には、TVアンテナをまっす ぐ引き出した状態にすると受信感度が最も良くなります。

- ワンセグの映りが悪いときは、FOMA端末を体から離したり引き寄せたり、または場所を移動したりすると映りが良くなることがあります。また、TVアンテナを倒したり方向を変えたりすると映りが良くなることがあります。
- TVアンテナの方向を変える際は、無理に力を加えないで ください。
- ▼Vアンテナを収納するときは、先端を持って無理に収納 しようとしないでください。破損の原因となります。下の 方を持ってまっすぐに下ろし、先端まで完全に収納して ください。



■ はじめてワンセグを利用する場合の画面 表示について

はじめてワンセグを起動したときは、ご利用確認画面が表示されます。内容を確認して、●[確認]を2回押してください。

お知らせ

- 次の場合は、ご利用確認画面が再度表示されるようにないます。
 - 設定リセットをした場合
 - ユーザデータ削除をした場合
 - 別のFOMAカードに差し替えた場合

■ 視聴中に着信などがあったときは

ワンセグ視聴中に以下の動作が発生した場合は、映 像と音声は中断し、各機能が動作します。

- 終了後にワンセグを再開する機能
 - 音声電話着信
 - アラーム、スケジュール、ToDo、視聴予約、録画予約の 通知
- 応答するとワンセグを終了する機能
 - テレビ電話着信

お知らせ

- ビューアポジションで通話するときは、必ず別売りの平型スイッチ付イヤホンマイクをご利用ください。
- 通話を終了すると、自動的にワンセグの視聴を開始する場合があります。その際、ワンセグ用の音量で音声が鳴りますので耳元でご使用の際はご注意ください。
- FOMA端末をビューアポジションで利用している場合、 映像は中断せず画面右側に表示されます(マルチウイン ドウ機能)。
- 着信音に着うたフル®やiモーションを設定していても、ワンセグ視聴中に着信した場合は、お買い上げ時に設定されている着信音が鳴ります。また、アラーム、スケジュール、ToDo、視聴予約の通知、録画予約の通知についても同様にお買い上げ時に設定されている音が鳴ります。

テレビのご利用にあたって

- はじめてワンセグを起動するときは、通信が できない状態では起動できません。
- FOMAカードが挿入されていない場合、ドコ モとのご契約を解約されている場合、または FOMAサービスを利用休止されている場合は ワンセグを視聴することはできません。
- ●ドコモとご契約中のFOMAカードを挿入して いても、セルフモード中やFOMAサービスT リア外である場合など通信ができない状態で ワンセグ視聴をくり返すと、ワンセグを起動 できなくなる場合があります。
 - その場合は、FOMAサービスエリア内に移動 するなど、通信ができる状態で再度ワンセグ を起動してください。
- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いに よって、保存内容が消失・変化しても、当社と しては責任を負いかねますので、あらかじめ ご了承ください。

なお、FOMA 端末を機種変更や故障修理する 際に、端末内に保存した情報(ワンセグから録 画した静止画、テレビリンク、放送用保存領域 に保存された情報など)は移し替えできませ んので、万が一に備え、別にメモを取るなどし て保管することをおすすめします。

チャンネル設定

チャンネルを設定する

テレビを利用するには、あらかじめチャンネル設定 を行い、チャンネルリストを選択しておく必要があ ります。

- 1つのチャンネルリストには放送局を62件まで登録でき ます。チャンネルリストはご利用地域などに応じて9つ まで登録できますが、利用するチャンネルリスト 1つを 選択する必要があります。
- チャンネルリストの登録は、通常ポジションで行ってく ださい。

チャンネルリストに自動で登録する <自動チャンネル設定>

ご利用になる都道府県/地区を選び、自動的に放送 局を検索してチャンネルリストに登録します。

待受画面で④931を押す。

11 インセク 根膜 ② 番組表 3 番約リスト 4 予約録画履歴 5 テレビリンク ⑤ チャンネル設定 フ ワンセグ設定 ワンセグメニュー画面 [6] 「チャンネル設定] を押す。



チャンネルリスト - 監画面

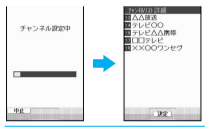
- 登録先番号を選んで

 個

 1 「自動チャン ネル設定]を押し、[はい]を選んで⊙を 押す。
 - 登録先番号を選んで回[自動設定]を押しても操作 できます。

地域を選んで●を押し、都道府県/地 区を選んで●を押す。

敢送局の検索が開始されます。検索が終了するに は、約60秒かかります。終了するとチャンネルリス ト詳細画面が表示されます。



●を押し、[はい]を選んで●を押す。

● チャンネルリストに登録されます。登録したチャン ネルリストを利用するには、P.259「利用するチャン ネルリストを選択する」を参照してください。

お知らせ

● 放送局の検索中にビューアポジションにすると、検索が 中断されます。

用意されているチャンネルリストを登 録する<プリセットチャンネル設定>

あらかじめFOMA端末に用意されている各地域の放 送局の情報から、ご利用になる都道府県/地区を選 んでチャンネルリストに登録します。

- チャンネルリストー覧画面で、登録先番 号を選んで囫② [プリセットチャンネ ル設定]を押す。
 - チャンネルリストー覧画面で、登録先番号を選んで 回[プリセット]を押しても操作できます。
- 地域を選んで●を押し、都道府県/地 区を選んで⑥を押す。

3

●を押し、[はい]を選んで●を押す。

チャンネルリストに登録されます。登録したチャンネルリストを利用するには、P.259「利用するチャンネルリストを選択する」を参照してください。

お知らせ

 プリセットチャンネル設定は、都道府県/地区によって は正しく設定できないことがあります。その場合は、自 動チャンネル設定を行ってください。

利用するチャンネルリストを選択する

チャンネルリストー覧画面で、チャンネ ルリストを選んで圖[詳細]を押す。



チャンネルリスト 詳細画面

- リモコン番号1~12に割り当てられているチャンネルは、ワンタッチ選局で簡単に選局できます((2番F)259)。
 - リモコン番号は変更することができます。
- 次のページを表示するときは○、前のページを表示 するときは○を押します。

● [設定]を押す。

- 設定したチャンネルリストには、[✔]が表示されます。
- チャンネルリスト一覧画面で、チャンネルリストを 選んで●[設定]を押しても設定できます。

関連操作

チャンネルリストのタイトルを変更する <タイトル編集>

チャンネルリスト一覧画面でチャンネルリストを選ぶ ▶ @ ③ ▶ タイトルを編集 ▶ ⑥

チャンネルリストを削除する<削除>

- チャンネルリスト一覧画面でチャンネルリスト を選ぶ▶ (4)
- 2 ① [1件削除]
 - すべてのチャンネルリストを削除するとき:②端末暗証番号を入力 ▶ ⑥
- **3** [はい] ▶ ⊙

チャンネルリスト内の放送局を削除する<削除>

- 1 チャンネルリスト一覧画面でチャンネルリスト を選ぶ ▶ (副 ▶ 放送局を選ぶ ▶ (回 1)
- **2** [はい] ▶ ⊙

リモコン番号を変更する<リモコン番号変更>

- チャンネルリスト一覧画面でチャンネルリストを選ぶ ▶ (目) ▶ (回(2)
- 2 変更する放送局を選ぶ ▶ ▶ 変更先のリモコン番号を選ぶ ▶ ●

関連操作

チャンネル設定をお買い上げ時の状態に戻す <初期化>

チャンネルリスト一覧画面で@5 ▶ 端末暗証番号 を入力 ▶ ⑥ ▶ [はい] ▶ ⑥

関連操作のお知らせ

タイトル編集について

- タイトルは最大全角・半角20文字まで入力できます。 **削除について**
- 利用中のチャンネルリストは削除できません。

放送局の削除について

- 放送局が1件しか登録されていないときは削除できません。初期化について
- ワンセグ視聴中は初期化できません。

ワンセグ視聴

テレビを見る

テレビを視聴できます。ビューアポジションにする と、ワンセグを横画面で視聴できます。また、マルチ ウインドウでテレビを見ながら他の機能を利用する こともできます。

番組表iアプリや視聴・録画予約機能から起動したり、サイトやインターネットホームページ、メール、iチャネルに表示されている番組情報から起動することもできます。

待受画面で • 9 3 1 1 を押す。

- ◆ 待受画面などで™を押してもワンセグを起動できます。
- 前回視聴したチャンネル が表示されます。
- 次の場合は、「登録されて いないFOMAカード (UIM) です 放送用保存領域を 初期化しますか?]と表示 むれます。内容を確認して ⑥を押してください。



ワンセグ視聴画面

- はじめてワンセグを起動する場合
- 別のFOMAカードに差し替えた場合

・・でチャンネルを選ぶ。

リモコン番号 1~62に割り当てられているチャンネルが順に表示されます。

お知らせ

- ▼ナーモード設定中にワンセグを起動すると、「マナー モード中です 音を再生しますか?]と表示されます。 [はい]を選択すると音声が鳴ります。
- ワンセグ視聴時には、テーマカラーなどの色が多少変わることがあります。

259

■ 視聴中のボタン操作

映像モード

UNION C I		
	通常ポジション	ビューアポジション (全画面表示)
UP/DOWN 選局※ 1	0/0	P/
ワンタッチ 選局 ^{※ 2}	1~9,¥,0, #	_
サーチ選局 ^{※ 3}	○(1秒以上)/○(1秒以上)	■ (1秒以上)/ ■ (1秒以上)
音量調節 (音量 0 ~10)	○/○または□/□○を押し続けると、連続して音量を調節できます。	0(▼)/0(▲)
ミュート/ 解除		_
字幕表示 ON/OFF	☑(1秒以上)	_
番組表 i アプ リ起動	8	_
ビデオ録画	① (1秒以上)● 停止するときは⑥を押します。	▼(1秒以上)停止するときは▼√2を押します。
静止画録画	•	TV
サブメニュー 表示	٥	-
メールメ ニュー表示※ 4	回(1秒以上)	_
映像モード <i>/</i> データ放送 モードの切替		-
ワンセグと、同 時に起動中の 機能の切替 ^{※5}	TV	①(▲)(1秒以上)→ 機能を選ぶ→▼▼
ワンセグ終了	□ または@→ [はい]→ ⑤	()(▼)(1秒以上)→ [はい]→ TV

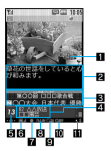
- ※1 リモコン番号1~62を順送り/逆送りで選局します。 ※2 1~9、X、0、曲はそれぞれ、リモコン番号1~
- 9、10、11、12に対応しています。
- ※3 受信可能な放送局を周波数順に検索して切り替えます。
- ※4 受信メールテロップ表示中は、受信BOXが表示されます。
- ※5 起動している機能の状態によっては切り替えできな い場合があります。

データ放送モード

	:	
	通常ポジション	
データ放送項 目選択	0/0	
選択したサイ トに接続	•	
前のページに 戻る/次の ページに進む	0/0	
ビデオ録画	圓 (1秒以上) ● 停止するときは圓を押します。	
静止画録画		
データ放送の 操作	□□、(1)~(9)、(図)、(※)、(註)● 操作内容はデータ放送によって異なります。	

ワンセグ視聴画面の見かた

通常ポジション



ビューアポジション



1 映像

2 字幕

3 データ放送

● ビューアポジションのときはデータ放送を表 示できません。

[OFF]のとき、2に表示されます。

5 チャンネル番号

6 放送電波受信状態マーク

l		lıı	,
強	\leftarrow	\rightarrow	33

[■x]が表示されているときは、放送電波の届 かない場所にいます。

7録画状態マーク

0	録画準備中	
•	録画中	

8 主/副音声設定マーク

MAIN	主音声
SUB	副音声
MAIN SŪB	主音声+副音声

9操作モードマーク

T⊻TA	映像モード(通常ポジション)	
DHIA	データ放送モード(通常ポジション)	
TV	映像モード(ビューアポジション)	

10 オフタイマー

O OFF	オフタイマー設定中

11 音量マーク

45

40(音量())~410(音量10)

● ミュート状態の場合は、「♥〕が表示されます。

お知らせ

▼ルチウインドウ表示では、ワンセグ視聴画面に表示し ている各種マークや放送局・番組名は表示されません。

関連操作

チャンネル設定を行う<チャンネル設定>

ワンセグ視聴画面で**@**(1)

2 P.258「チャンネルを設定する」を参照して設定

視聴中の放送局をチャンネルリストに登録する <チャンネル追加登録>

ワンセグ視聴画面で📵 📵

ビューアポジションでの映像の表示サイズを切り替

える<表示モード切替(横)> **1** ワンセグ視聴画面で**2**4

2 等倍表示するときは 1

● 拡大表示するとき: 2

ビューアポジションで映像の拡大表示中にマークを 表示するかどうかを設定する<マーク表示設定(構)>

1 ワンセグ視聴画面で**©**5

2 一時的に表示するときは ①

常に表示するとき: ②

ワンセグ視聴中に字幕の表示を設定する<字幕表示>

1 ワンセグ視聴画面で

2 字幕を表示するときは ①

字幕を表示しないとき: (2)

ワンセグを起動したときの字幕表示について設定する <起動時設定>

1 ワンセグ視聴画面で**◎**63

2 ワンセグ起動時に字幕を表示するときは 1

● ワンセグ起動時のマナーモード設定に連動して字 幕を表示するとき: 2

● ワンセグ起動時に字幕を表示しないとき:3

ワンセグを自動的に終了するまでの時間を設定する <オフタイマー>

1 ワンセグ視聴画面で<u>◎</u> 7

2 ①[30分後]/②[60分後]/③[90分後]/ 4 [120分後]

終了時間を設定しないとき: 5

操作ガイドを表示する<操作ガイド>

ワンセグ視聴画面で**回**()(2)

番組情報を記載したメールを作成する < 紹介メール作成 > ワンセグ視聴画面で<a>回
<a>回
<a>回
<a>I
<a>I 成•送信

視聴可能な放送局を確認する<チャンネル情報>

ワンセグ視聴画面で**回**()5

確認を終わるとき: ○または

番組情報を表示する <番組情報 >

ワンセグ視聴画面で◎○⑥

確認を終わるとき: ●または

関連操作

関連操作のお知らせ

チャンネル追加登録について

● 設定しているチャンネルリストと異なる地域の番組を 視聴している場合は、視聴中の放送局をチャンネルリス トに追加登録できないことがあります。

表示モード切替(横)について

わ買い上げ時は、「映像(拡大)」に設定されています。

マーク表示設定(横)について

● ディスプレイ右側に表示されるマーク(時計表示や電波) 状態表示など)を表示するかどうかを設定できます。お 買い上げ時は、[常時表示]に設定されています。 [一時表示]に設定すると、チャンネルや音量などを操作 するたびに約2秒間表示されます。表示モード切替(横) を[映像(等倍)]に設定しているときは、この設定にかか わらず常に表示されます。

字幕表示について

- ワンセグ起動時の字幕の有無については、起動時設定に 従います。
- 番組によって字幕の有無は異なります。字幕が表示され る設定のときは、番組に字幕がない場合でも字幕領域が 表示されます。

起動時設定について

- あ買い上げ時は、[マナーモード連動]に設定されていま。
- 「マナーモード連動]に設定している場合は、マナーモー ド設定中にワンセグを起動すると字幕が表示されます。

オフタイマーについて

あ買い上げ時は、「OFF]に設定されています。オフタイ マーを設定しても、ワンセグを終了すると次回起動時は [OFF]に戻ります。

ワンセグの映像や音声について設定す る<ワンセグ設定>

鮮やか画質モード設定:ダイナミック 明るさ調整:自動

お買い上げ時

音声切替:第1音声 クローズ動作設定:継続 メールテロップ表示:お知らせのみ

主/副音声切替:主音声

ワンセグ視聴画面で📵 🔾 🗇 🗍 「ワンセ グ設定]を押し、設定項目を選ぶ。

鮮やか画質モー ドを設定する	①→①[ノーマル]/②[ダイナ ミック]/③[映画]
ディスプレイの 明るさを調整す る	②→②[手動]→○(明る<なる)/○(暗くなる)→⊙ ● 周囲の明るさによって自動的に 調整するとき:②→①[自動]
主/副音声を 切り替える	③→①[注音声]/②[副音声]/ ③[注音声+副音声] ● ワンセグを終了すると、[主音声] に戻ります。
第1音声/第2音声を切り替える	④→①[第1音声]/②[第2音声]● ワンセグを終了すると、[第1音声]に戻ります。

FOMA端末を閉 じたときの動作 を設定する ^{※1}	[5]→【][継続]/(2][ミュート]/ (3)[終3] ● 録画中は、[終3]に設定していて もミュート状態になり、録画が継 続されます。
メールテロップ	⑥→①[差出人+題名]/②[お
表示を設定する	知らせのみ]/③[OFF]
設定を確認する※2	7● 確認を終わるとき: ●または
設定をリセット	⑧→端末暗証番号を入力→⑥→
する**3	[はい]→⑥

- ※ 1 クローズ動作設定を「継続] または「ミュート] に設 定してワンセグを起動しているときは、FOMA端末 を閉じていてもワンセグ起動状態となるため、デー タ放送・データ放送サイトの情報が自動的に更新さ れる場合があります。このとき、パケット通信料が かかる場合がありますので、ご注意ください。
- ※ 2 ワンヤグ設定、画像表示設定(CTP.270)、効果音 鳴動設定(でア.270)の設定内容を表示します。
- ※3 ワンセグ設定、画像表示設定(CFP.270)、効果音鳴 動設定(でア270)をお買い上げ時の状態に戻し、 確認表示設定リセット(CTP.270)を行います。

お知らせ

メールテロップ表示について

- メールテロップ表示を「差出人+題名]に設定した場合、 差出人が電話帳に登録されていないとき、および電話帳 の機能別ロックが設定されているときは、メールアドレ スが表示されます。
- メールテロップ表示を[差出人+題名]または[お知らせの み]に設定している場合、メール受信表示設定にかかわら ずテロップが表示されます(映像と音声は継続します)。
- メールテロップ表示を[差出人+題名]に設定していて も、メールの機能別ロックが設定されている場合、また は受信メールの保存先フォルダのフォルダセキュリ ティガ[ON]に設定されている場合は、お知らせのみが 表示されます。

テレビを見ながら他の機能を利用する

ビューアポジションにすると、マルチウインドウで ワンセグを視聴しながら他の機能を利用できます。

例:ワンセグを視聴しながらデータBOXを表示 する場合



マルチウインドウ

- マルチウインドウでのボタン操作については、P.28「ビュー アポジションでのボタン操作」を参照してください。
- 同時に起動可能な機能については、P.407「ワンセグのマ ルチウインドウ表示について」を参照してください。
- マルチウインドウでワンセグを視聴している場合、デー 夕放送を利用することはできません。
- ビューアポジションでテレビを終了した場合、マルチウ インドウの表示位置には代替画像が表示されます。

ワンセグ視聴中にビューアポジション にする。

∩(▲)を1秒以上押し、起動する機能ア イコンを選んで「▽を押す。

- テレビ映像がマルチウインドウに表示され、利用中 の機能が左側に表示されます。
- 通常ポジションでワンセグ起動中にマルチアシス タントを使用して他の機能を起動している場合も、 ビューアポジションにするとマルチウインドウ表 示になります。

ワンセグ視聴中に電話がかかってきたとき ワンセグが中断し、着信画面が表示されます。

- 通常ポジションのときは電話に出ることができます。音 声電話の場合は、終了後にワンセグを再開します。テレビ 電話の場合は、応答するとワンセグが終了します。
- ドューアポジションのときは、通常ポジションに戻して ご利用ください。

お知らせ

● ワンセグ起動中に電話がかかってきた場合、着信音・着 信画面に着うたフル®やiモーションを設定している ときは、お買い上げ時に設定されている着信音・着信画 面で動作します。

ワンセグ視聴中にメールを受信したとき





テロップ表示・

通常ポジションおよびビューアポジション(全画面 表示)でワンセグを視聴中やデータ放送を表示中に メールを受信すると、画面にメールテロップが表示 されます。このとき、メール着信音・メール受信画面・ メール受信完了画面は動作しません。通常ポジショ ンのときは回を 1秒以上押すと、受信BOXが表示さ れます。ビューアポジションのときは೧(▲)を1秒以 上押すと、アプリアイコン選択画面が表示されます ので[メール]から受信メールを確認してください。

- ビューアポジションの場合は、表示モード切替(横)を[映 像(拡大)]に設定しているときは画面の下側に、[映像(等 倍)]に設定しているときは画面の左側に表示されます。
- 映像モード(で3P.267)のときは、メールテロップ表示中 に回を押すと、テロップ表示を消すことができます。ま た、メールテロップに差出人や題名を表示するように設 定したり、メールテロップが表示されないように設定す ることもできます(**2**7P.262)。
- マルチウインドウでワンセグを視聴しながら、受信メー ルを表示することができます。ただし、差出人が電話帳に 登録されていない場合は、[差出人アドレスが電話帳登録 外のためワンセグ映像をOFFします]と表示され、テレビ 映像は代替画像に切り替わります。

お知らせ

- 次の場合は、メール着信音・メール受信画面・メール受信 完了画面が動作します。
 - 通常ポジションでワンセグを起動しているときに、 マルチアシスタントを使って起動中の他の機能を表示している場合
 - マルチウインドウでワンセグを視聴している場合 ただし、メール着信音・メール受信完了画面に着うたフ ル®や i モーションを設定しているときは、お買い上げ 時の設定で動作します。

番組表

番組表i アプリを利用する

番組表iアプリを利用すると、テレビ番組表から番組を選択してワンセグを起動したり、視聴予約や録画予約をすることができます。

- あ買い上げ時は、番組表 i アプリは「Gガイド番組表リモコン」に設定されています(で予P.235)。
 他のソフトを番組表 i アプリに設定するときは、P.235「ワンヤグから起動する番組表 i アプリを設定する」ト参
- 照してください。

 ◆ チャンネル設定(『全 P.258)をしていない状態で番組表 i アプリからワンセクを起動しようとすると、チャンネル設定が起動します。

待受画面で●9312を押す。

- ワンセグ視聴画面で回[番 組表]または●○⑧を押 しても表示できます。
- 番組表: アプリ画面で園 [TV起動]を押すと、選択 している番組を視聴できます。



予約リスト

テレビの視聴や録画を予約する

テレビ番組の視聴や録画を予約できます。予約した番組の開始時刻の1分前にアラームでお知らせ(開始アナウンス)します。録画予約の場合は自動的に録画を開始します。視聴予約の場合は、連携起動設定を[ON(確認なし)]に設定しておくと、アラーム画面から自動的にワンセグが起動します。

- あらかじめ、日時を正しく設定しておいてください (『育P.45)。
- チャンネル設定を行っていない場合は視聴予約や録画予 約を行うことはできません。
- はじめてワンセグを起動したときなど、ご利用確認画面 が表示される状態では、録画予約を行っても録画はでき ません。
- ビデオ録画した映像は、microSDメモリーカードに保存 されます。録画予約をする場合は、あらかじめmicroSDメ モリーカードを挿入しておいてください。
- ワンセグには、コピー制御信号(「録画不可(コピーネ バー)」、「1回だけ録画可能(コピーワンス)」、「録画制限 なし(コピーフリー)」を制御する信号)が加えられています。コピー制御信号は、個々の放送局が設定します。

- コピー制御信号が「1回だけ録画可能(コピーワンス)」、「録画制限なし(コピーフリー)」の番組は録画できます。
- 録画中にコピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」に 変わった場合、録画を終了し、それまで録画した映像が保存されます。
- 視聴予約と録画予約を合わせて最大50件まで登録できます。
- 番組表 i アプリ、サイトやメールなどに表示されている番組情報から、視聴予約や録画予約を行うこともできます。
- TVアンテナの方向などを調整し、テレビが良好に受信できているかを確認してください。
- FOMA端末の電池残量が十分残っていることを確認して ください。

保存件数と録画時間の目安

ビデオ録画した映像を2GパイトのmicroSDメモリーカードに保存する場合は最長約640分、最大99件保存できます(録画時間により保存件数は変わります)。

視聴予約・録画予約を行う

■ 番組表 i アプリを利用して予約する 〈電子番組表〉

待受画面で●9313を押し、■ 「新規]または⑩① [新規作成]を押す。

┛[電子番組表]を押す。

- あ買い上げ時は、番組表 i アプリは「Gガイド番組表 リモコン」に設定されています(で配子P.235)。
- 日時やチャンネルを指定して予約する <手動入力>

待受画面で●9313を押し、 [新規]または⑩1[新規作成]を押す。



蘇囲予約		
開始日	:[//-	-]
開始時刻	:[:-	-]
終了日	:[//-	-]
終了時刻	:[:-	-]
繰り返し	:[]
チャンネル	:[]
番組名	:[]
開始アナウンス	:[ON固定]
D. Harry S. C. Control		

視聴予約画面

録画予約画面

視聴予約を 登録する	1
録画予約を登録する	 ②→[はい]→● ● 鎮画予約権認画面の記載内容をよく お読みください。[はい(以後非表示)] を選択すると、次回から録画予約確認 画面は表示されません。

- [開始日]・[終了日] (録画予約のみ)を選 んで ④ を押し、開始日時・終了日時(録 画予約のみ)を入力する。
 - 日付の入力方法については、P.346「スケジュールを 登録する」の操作2を参照してください。
 - 時刻は24時間制で入力します。

くり返し方法を選ぶ。

1回のみの予約を登録する	1
毎日くり返す予約を登録する	②→<り返しの回数 (00~99)を入力→●
毎週1回の予約を登録する	3→<り返しの回数 (00~99)を入力→●

- ◆ くり返しの回数に「00」を入力したときは、くり返し 回数が制限なしの予約が登録されます。
- ___[チャンネル]を選んで⊙を押し、チャ ンネルを選んで⑥を押す。
- [番組名]を選んで●を押し、番組名を 入力して⊙を押す。
 - 最大全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

[開始アナウンス]を設定する。

- 開始アナウンスの設定については、P.264「アラーム を設定する」を参照してください。
- [記[完了]を押す。
- アラームを設定する

お買い上げ時 録画予約: ON固定 視聴予約:ON

開始アナウンスのアラーム音や音量を設定できます。

- 録画予約は[OFF]に設定できません。
- アラーム鳴動時間は15秒です。鳴動時間の変更はできま せん。
- ▼フラーム機能の優先順位については、P.343を参照してく ださい。

項目	設定内容	お買い上げ時
アラーム音 選択	アラーム音を変更できます。	着信音 1
アラーム音 量選択	アラーム音量を変更できます。	音量 5
連携起動設 定(視聴予約 のみ)	アラーム画面表示後にワン セグを起動するかどうかを 設定できます。また、ワンセ グ起動確認画面を表示させ るかどうかも設定できます。	[ON(確認あり)]

視聴予約画面/録画予約画面で、「開始 アナウンス]を選んで⑥を押す。

録画予約の場合は操作3に進みます。

①[ON]を押す。

● [OFF]に設定すると視聴予約は起動しません。

[1] [アラーム音選択]を押し、アラーム 音の種類を選ぶ。

メロディを設定する	1
着うたフル®を設定する	2
音声のみの i モーションを設定する	3
設定しない	4

P.104の操作2を参照してアラーム音を 選ぶ。

- [2] 「アラーム音量選択]を押し、(*)(上げ る)/(.) (下げる)を押して音量を調節 し、⑥を押す。
 - 録画予約の場合は操作7に進みます。

③「連携起動設定」を押し、アラーム画 面表示後の動作を選ぶ。

ワンセグ起動確認画面を表示する	1
ワンセグを起動する	2
ワンセグを起動しない	3

● [ON(確認なし)]に設定した場合、[30分後]のオフ タイマーが自動的に設定されます。

[記記]を押す。

お知らせ

● 視聴予約と録画予約の開始日時を同じ日時に設定した 場合、録画予約が優先されます。

視聴予約について

すでに登録されている視聴予約と新たに登録する視聴 予約の開始日時が同じ場合は、確認画面が表示されま す。登録する場合は[はい]を選択します。先に登録され ている視聴予約(くり返し設定の予約も含む)の開始ア ナウンスは[OFF]に変更されます。

録画予約について

- すでに登録されている録画予約の終了日時と、新たに登 録する録画予約の開始日時が同じ場合は、確認画面が表 示されます。登録する場合は[はい]を選択します。先に 開始される録画は、最大1分程度早く終了します。
- 複数の番組を同時に録画することはできないため、すで に登録されている録画予約と新たに登録する録画予約 の日時が重複した場合は、確認画面が表示されます。登 録する場合は[はい]を選択します。先に登録されている 録画予約(くり返し設定の予約も含む)は削除されます。

お目覚めTVを設定する<お目覚めTV>

日時やチャンネルを設定し、ワンセグを目覚まし時計 として利用することができます。ワンセグ起動確認画 面は表示されず、自動的にワンセグが起動します。

待受画面で●9285を押す。

- あらかじめ連携起動設定が[ON(確認なし)]、アラーム音が[サイレント]に設定されている視聴予約画面が表示されます。
- あ目覚めTVでは、[30分後]のオフタイマーが自動的に設定されています。
- 以降の操作については、P.263「目時やチャンネルを指定して予約する」の操作3~8を参照してください。

お知らせ

- 連携起動設定を[ON(確認あり)]または[OFF]に設定すると、ワンセグは自動的には起動しません。
- 開始アナウンスを[OFF]に設定すると、あ目覚めTVは 起動しません。
- 放送電波が圏外のときは、音声が鳴りません。
- あ目覚めTVの修正や削除は、視聴予約・録画予約と同様 にワンセグメニューの予約リストから行ってください。

予約開始時刻になると

開始時刻の1分前に、設定した内容でアラームが動作します。15秒経過するとアラームは止まります。アラームを止めるときや音量調節するときは、P.344「アラーム鳴動中のボタン操作」を参照してください。

- ・ 視聴予約の場合、連携起動設定を[ON(確認あり)]に設定しているときは、アラームが止まるとワンセグ起動確認画面が表示され、[はい]を選んで●を押すとワンセグが起動します。
 - [ON(確認なし)]に設定しているときは、アラームが止まるとワンセグが起動します。
 - ワンセグ起動中にアラームが動作した場合、ワンセグ起 動権認画面は表示されません。予約と異なるチャンネル を視聴していた場合は、チャンネル変更確認画面が表示 され、[はい]を選んで④を押すと予約したチャンネルに 切り替わります。
- 録画予約の場合、アラームが止まるとワンセクがミュート 状態で起動し、ワンセク視聴画面に[○]が表示されます。録 画時刻になると録画が開始され、表示が[●]に変わります。 ワンセグ起動中にアラームが動作した場合、アラームが止 まるとメッセージが表示されます。ワンセグはミュート状 態になり、録画が開始されます。

録画した映像は、microSDメモリーカード(データBOXの [ビデオ(microSD)]フォルダ)に保存されます。microSDメモリーカードの空き容量がなくなったときは、自動的に録画が終了し、それまで録画した映像が保存されます。





視聴予約アラーム画面

- お知らせ
- 通常マナーモード、サイレントマナーモード設定中は、 アラーム音が鳴りません。オリジナルマナーモードの場合はアラーム音の[ON]/[OFF]を設定できます。
- 次の場合などは、視聴予約アラーム、録画予約アラーム は動作しますが、視聴・録画は開始されません。
 - マルチアシスタントを使ってワンセグと同時に起動 できない機能を利用中
 - 録画予約したあとに、FOMAカードを取り外したり、 別のFOMAカードに差し替えた場合
 - 電池残量が不足している場合
 - 録画時刻にmicroSDメモリーカードが挿入されていない場合
 - マルチメディアの機能別ロック中
- 次の場合などは、視聴予約アラーム、録画予約アラーム は動作しません。また、視聴・録画も開始されません。
 - 音声電話またはテレビ電話の発着信中および通話中
 - 赤外線通信中、赤外線リモコン送信中
 - オールロック中
 - 電源が切れているとき、電源ON/OFF時のウェイク アップ画面または終了画面表示中、自動電源OFF時 の確認画面表示中
 - 電池切れ画面の表示中
 - ソフトウェア更新中
 - ユーザデーター括削除中
 - USB通信中
 - パケット通信中

視聴予約・録画予約を確認する

待受画面で●9313を押す。

回[カレンダー]を押すとカレンダー画面が表示され、他のスケジュールと合わせて確認できます。



予約リスト画面

1 予約種別

M	視聴予約
R	録画予約

- 2 アラーム
- 3 開始日時
- 4 終了日時
- 5 チャンネル名
- 6番組名

予約を選んで●を押す。



- 1 予約種別
- 2 開始アナウンス設定
- 3 連携起動設定
- 4 開始日時
- 5 終了日時
- 6 繰り返し設定
- 7 チャンネル名
- 8番組名

視聴予約・録画予約を修正する<編集>

- 予約リスト画面で、予約を選んで@2 [編集]を押す。
 - 予約詳細画面のときは、■1を押します。
- 予約を修正し、[1][完了]を押して登録方 法を選ぶ。
 - 修正方法は、登録時の操作と同様です(127 P.263)。

1	新規に登録する	1
	上書き登録する	(2)→[はい]→

視聴予約・録画予約を管理する

予約を削除したり、並べ替えたりできます。

予約を削除する<削除>

- 待受画面で・9313を押し、予約 を選んで⑩③ [削除]を押す。
 - 予約詳細画面のときは、園②を押し、[はい]を選ん で
 ●を押すと予約を削除できます。

削除方法を選ぶ。

1件削除する	1 →[はい]→ (
複数をまとめて削除する	 ②→予約を選ぶ (くり返し可)→ (はい)→ (はい)→ (まい)→ (まい
指定した日の前日ま でのすべての予約を 削除する	③→端末暗証番号を入力→●→[はい]→●
すべてを削除する	④→端末暗証番号を入力→●→[はい]→●

予約を並べ替える<ソート>

お買い上げ時 放送日時順(旧→新)

リートを実行したあと、予約リスト画面を終了しても、そ の設定は継続されます。

放送日時順(旧→新)	予約日時の古い順
放送日時順(新→旧)	予約日時の新しい順
視聴予約優先	視聴予約の予約日時の古い順→ 録画予約の予約日時の古い順
録画予約優先	録画予約の予約日時の古い順→ 視聴予約の予約日時の古い順

待受画面で●9313を押し、 ፟ [ソート]を押す。

ソート方法を選んで@を押す。

予約録画履歴を表示する<予約録画履歴>

予約した録画が終了すると、予約録画履歴として最 大50件まで記憶され、録画結果を確認できます。

待受画面で (9314を押す。

● 待受画面に「ワンセグ録画あり」と表示されている。 ときに●を押しても表示できます。



- 1 件数/総件数
- 2録画結果マーク

©	録画成功
XII	録画失敗

- 3 録画開始日時
- 4 録画結果
 - 録画失敗時には失敗した理由が表示され ます。
- 5 放送局名
- 6番組名

データ放送を利用する

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用できます。データ放送では、番組に関連したサイトに接続したり、投票などで番組に参加するなど、静止画や動画を含むさまざまな情報を利用できます。また、番組によっては、Phone To機能やMail To機能、i アプリTo機能の利用や、電話帳登録やスケジュール登録などができます。

- データ放送・データ放送サイトによっては表示中に音声 が鳴ることがあります。
- ビューアポジションのときはデータ放送を表示できません。

ワンセグ視聴画面で⊠[操作切替]を押 す

- [■図]が表示され、データ放送モードに切り替わります。
- データ放送モード中の操作については、P.260を参 照してください。
- 回を押すたびに映像モードとデータ放送モードが 切り替わります。
- ワンセグ視聴画面で回○③を押しても操作できます。





分割表示

全画面表示

①で項目を選んで ○[決定]を押す。

- 接続確認画面が表示された場合は、[はい]を選んで
 ⑥を押すと、i モードに接続します。[はい(以後非表示)]を選択すると、次回から確認画面は表示されず、データ放送・データ放送サイトの情報は自動的に更新される場合があります。このとき、パケット通信料がかかる場合がありますので、ご注意ください。
- データ放送・データ放送サイトからiモードサイト へ接続を行った場合、サイトは全画面で表示され、 ワンセグの映像は表示されません。
- サイト表示中の操作については、P.170「サイトの見かたと操作」を参照してください。

お知らせ

● 接続確認画面を再度表示するには、確認表示設定リセットを行います。

お知らせ

 データ放送・データ放送サイトを利用中に以下のような メッセージが表示されることがあります。[はい]を選択 すると操作を実行します。

gると操作を実行します。 			
メッセージ	理由		
「放送用保存領域がいっぱいです 削除しますか?」	放送用保存領域の放送局個別領域がすでに8つ使用されているときに、新たな 送局が放送局が放送局間別領域に書き込みを行おうとすると表示されます。		
[放送用保存領域内の情報 利用しますか?同一系列 放送局で利用した情報を 含む場合があります]※	チャンネルの変更時、初回 放送番組の放送時、視聴番 組終了後の次番組の開始 時などに表示されます。		
[データ放送サイトに情報 送信しますか? i モード 通信を行います]**	データ放送を表示中に、 視聴中の番組からの情報 送信指示が発生した場合 に表示されます。		
[サイト接続しますか?]※	データ放送・データ放送サイトやテレビリンクから、 i モードサイトに接続するときに表示されます。		
[データ放送サイト接続しますか? i モード通信を行います]*	データ放送・データ放送 サイトから、i モードサ イトに接続するときに表 示されます。		
[電話帳登録しますか?] [スケジュール登録します か?]* [テレビリンク登録します か?]*	データ放送より取得した 各情報登録時に表示され ます。		

※ [はい(以後非表示)]を選択すると、次回から確認画面は表示されません。



データ放送の表示サイズを切り替える <表示モード切替(縦)>

- **1** ワンセグ視聴画面で図3
- 2 データ放送を全画面表示するときは②
 - 映像とデータ放送を分割して表示するとき: 1

データ放送サイトを再読み込みする<再読込み> ワンセグ視聴画面で個()(1)(1)

証明書を表示する < 証明書表示 >

ワンセグ視聴画面で◎ ○ 1 2

データ放送サイトからデータ放送に戻る <データ放送に戻る>

ワンセグ視聴画面で (1) (3)

関連操作のお知らせ

表示モード切替(縦)について

 ◆ お買い上げ時は、「映像+データ放送」に設定されています。設定を変更しても、ワンセグを終了すると次回起動時は「映像+データ放送」に戻ります。

テレビリンク

テレビリンクを利用する

データ放送によっては、メモ情報や関連するサイト のURLをテレビリンクとして登録できます。テレビ リンクに登録すると、テレビリンク一覧画面から簡 単にメモ情報やサイトを表示できます。

● テレビリンクは100件まで登録できます。

テレビリンクに登録する

テレビリンク登録可能な項目を選んで ●を押し、[はい]を選んで●を押す。

- テレビリンクの登録方法は、番組によって異なりま đ,
- すでに登録されているメモ情報やサイトを選んだ ときは、上書き確認画面が表示されます。登録する ときは、「はい]を選んで@を押します。

登録したテレビリンクを表示する **<テレビリンク>**

待受画面で●9315を押す。

ワンセグ視聴画面で 図○ ② を押しても表示 できます。



テレビリンク一覧画面

マークの音味

() () (i) (ii) (ii)		
Ū	メモ情報	
•	データ放送サイト	
	i モードサイト	

プテレビリンクを選んで表示する。

メモ情報を表示 する	● 確認を終わるときは、●または回を押します。
データ放送サイトを表示する	●→[はい]→●・データ放送サイトが全画面表示 されます。ワンセグ視聴画面から 操作した場合はワンセグが終了 します。
i モードサイト を表示する	●→[はい]→●

● 有効期限が切れているテレビリンクを表示するこ とはできませんが、削除することはできます。

関連操作

詳細情報を表示する<詳細情報表示>

テレビリンク一覧画面でテレビリンクを選ぶ▶◎□ 確認を終わるとき: ●

レビリンクを削除する<削除>

- 1 テレビリンク一覧画面でテレビリンクを選ぶ▶
- 2 1 [1件削除]
 - 複数のテレビリンクをまとめて削除するとき: [2] ▶ テレビリンクを選ぶ (<り返し可) ▶ 回
 - すべてのテレビリンクを削除するとき: (3) ▶ 端 末暗証番号を入力▶●
- **3** [はい] ▶ ⊙

関連操作のお知らせ

テレビリンクの削除について

● 選択削除の場合、すべてを選択/解除するときは、圖[全 選択]/圖[全解除]を押します。

視聴中にワンセグを録画する

ワンセグ視聴中に、放送中の番組をビデオ録画した り、番組の一場面を静止画として録画することがで きます。

- ワンセグには、コピー制御信号(「録画不可(コピーネ バー) 「1回だけ録画可能(コピーワンス)」「録画制限 なし(コピーフリー)」を制御する信号)が加えられていま す。コピー制御信号は、個々の放送局が設定します。
- コピー制御信号が「1回だけ録画可能(コピーワンス)」、 「録画制限なし(コピーフリー)」の番組は録画できます。
- 録画中にコピー制御信号が「録画不可(コピーネバー) IC 変わった場合、録画を終了し、それまで録画した映像が保 存されます。
- マルチウインドウ利用中は録画を開始できません。
- 放送電波が圏外のときは、録画を開始できません。
- 録画したビデオ/静止画は、待受画面設定や発着信画面 設定などの画面設定はできません。
- 録画したビデオ/静止画は、メール添付や赤外線通信/ i C通信で送信することはできません。
- 録画したビデオ/静止画は、映像編集や画像編集をする ことはできません。

保存件数と録画時間の日安

● ビデオ録画した映像を2GバイトのmicroSDメモリー カードに保存する場合は最長約640分、最大99件保存 できます(録画時間により保存件数は変わります)。

ビデオ録画する

ビデオ録画した映像は、microSDメモリーカードに保存されます。ビデオ録画をする場合は、あらかじめmicroSDメモリーカードを挿入しておいてください。microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます(で育P.299)。

録画したビデオの再生については、P.292「ビデオを再生する」を参照してください。

ワンセグ視聴画面で■[@/録画]を1 秒以上押す。

- ビューアポジションのときは、™を1秒以上押します。
- ワンセグ視聴画面に[◆]が表示され、録画が開始されると表示が[◆]に変わります。録画が開始されるまで、時間がかかる場合があります。
- 録画中は着信ランプが紫色で点滅します。
- 録画中はチャンネル変更やチャンネル設定、静止画 録画はできません。テレビリンクや番組表iアプリ も利用できません。

録画を止めるときは[[停止]を押す。

- ビューアポジションのときは、
 □ を押します。
- 録画を終了し、自動的に保存されます。
- microSDメモリーカードの空き容量がなくなったと きは、自動的に録画が終了し、それまで録画した映 像が保存されます。

お知らせ

- 録画したビデオには、自動的に[PRGxxx](「xxx」は半角数字)というファイル名が付けられます。
 ビデオファイルー覧画面(€をP.293)では、ビデオファイルは番組名で表示されます。
- ビデオ録画中にFOMA端末を閉じても録画は継続されます。
- テレビ電話着信に応答するとワンセグが終了します。ビデオ録画も終了し、それまで録画した映像が保存されます。
- ビデオ録画中に録画予約を設定した時刻になると、予約 していた方の録画が開始されます。それまでのビデオ録 画は終了し、映像が保存されます。
- ビデオ録画中に放送電波が圏外になっても、録画は継続されますが、放送電波圏外中はワンセグを受信できません。

ビデオ録画を終了する時間を設定する <録画終了時間>

お買い上げ時 制限なし

ビデオ録画中に図图を押し、録画終了 時間を選ぶ。

15分後	1	90分後	4
30分後	2	120分後	5
60分後	3	制限なし※	6

※ microSDメモリーカードの空き容量がなくなるまで 録画します。録画終3後、ワンセグの視聴を継続します。

録画終了後の動作を選ぶ。

ワンセグの視聴を終了する	[はい]→•
ワンセグの視聴を継続する	[いいえ]→●

静止画を録画する

静止画録画した画像は、FOMA端末(本体)のデータ BOXのマイピクチャの[TVイメージ]フォルダに保 存されます。最大1000件保存できます。

静止画録画した画像の表示については、P.278「保存した画像を表示する」を参照してください。

ワンセグ視聴画面で圖[<mark></mark>[**②**]/録画]を押す。

- ビューアポジションのときは、配を押します。
- 静止画が録画され、自動的に保存されます。保存するまでに時間がかかる場合があります。

お知らせ

できません。

- 録画した静止画には、自動的に録画日時をもとにした ファイル名が付けられます。
 例・2007年9日23日午後1時5分に撮影した場合→
- 例:2007年9月23日午後1時5分に撮影した場合→ [200709231305xxx](「xxx」は半角数字) ● 静止画録画の場合、映像部分のみ録画され、データ放送
- 部分は録画されません。 ● データ放送を全画面表示しているときは、静止画は録画

ワンセグ設定

ワンセグの設定を行う

データ放送の保存データを削除する <放送用保存領域消去>

データ放送の保存データ(放送用保存領域のデータ) を削除します。

待受画面で<a>●
<a>●
<a>●

系列放送局を選んで個を押し、削除方法 を選ぶ。

I	1件削除する	1
	全件削除する	②→端末暗証番号を入力→●

- 系列内の放送事業者を確認するときは、回「詳細」を
- 放送事業者別に消去するときは、系列放送局を選ん で ()を押し、放送事業者を選んで ()を押し、削除方 法を選びます。
- [はい]を選んで ()を押す。

データ放送サイトの画像を表示しない ようにする<画像表示設定>

お買い上げ時 ON

- 待受画面で●93172を押し、 ②[OFF]を押す。
 - ワンセグ視聴画面で● ① ① ② を押しても操作で きます。

データ放送の効果音を鳴らさないよう にする <効果音鳴動設定>

お買い上げ時 ON

- 待受画面で●93173を押し、 [2][OFF]を押す。
 - ワンセグ視聴画面で● ワンセグ視聴画面で● (1)(5)を押しても操作で きます。

設定内容を確認する<ワンセグ設定確認>

画像表示設定や効果音鳴動設定、ワンセグ視聴画面の ワンヤグ設定(**変** P.261)の設定内容を表示します。

待受画面で●931774を押す。

確認を終わるときは、⊙または昼を押します。

データ放送の確認画面を再表示する **<確認表示設定リセット>**

データ放送やデータ放送サイトの接続確認画面で 「はい(以後非表示)]を選択すると以後同様の確認画 面は表示されなくなります。確認表示設定リセット を行うと、それらの確認画面が再度表示されます。

待受画面で●(9)(3)(1)(7)(5)を押し、 端末暗証番号を入力して⑥を押す。

● ワンセグ視聴画面で圖○106を押しても操作で きます。

[はい]を選んで⊙を押す。

ワンセグ設定をお買い上げ時の状態に 戻す〈ワンセグ設定リセット〉

ワンセグの映像や音声に関する設定をお買い上げ時 の状態に戻します。リセットされる設定項目と、お買 い上げ時の状態は次のとおりです。

- 放送用保存領域は消去されません。
- ワンセグ設定リセットを行うと、確認表示設定リセット も同時に行われます。

設定項目		お買い上げ時の 設定
ワンセグ視聴	鮮やか画質モード設定	ダイナミック
画面からのワ ンセグ設定	明るさ調整	自動
ノビグ設定 (23 P.261)	主/副音声切替	主音声
,	音声切替	第1音声
	クローズ動作設定	継続
	メールテロップ表示	お知らせのみ
ワンセグメ	画像表示設定	ON
ニューからの ワンセグ設定	効果音鳴動設定	ON

待受画面で (93176を押し、 端末暗証番号を入力して⑥を押す。

[はい]を選んで●を押す。



フルブラウザ



● パソコン向けのホームページを表示する	272
●フルブラウザの設定をする	275

パソコン向けのホームページを 表示する

フルブラウザを利用すると、i モードに対応してい ないインターネットホームページをパソコンと同じ ようにFOMA端末で表示することができます。

- 情報量の多いインターネットホームページは正しく表示 されないことがあります。
- 画像を多く含ホホームページの閲覧、データのダウン□ー ドなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額に なりますので、ご注意ください。パケット通信料の詳細に ついては、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』 をご覧ください。
- 画面メモの保存はできません。
- 像の再生、ダウンロードや保存はできません。

待受画面で 19を押す。

Internet(フルブラウザ) 2 Bookmark 3 Internet 4 フルブラウザ設定

フルブラウザ メニュー画面

表示するインターネットホームページ を指定する。

	登録済みのホーム ページ(ポータルサ イト)を表示する	1
- 1		②→フォルダを選ぶ→●→ブックマークを選ぶ→●
	URLを入力して表 示する	③→③→URLを入力→⑥最大半角512文字まで入力できます(「http://」などを含む)。

● ページによっては表示に時間がかかる場合があり ます。

■ フルブラウザの利用確認画面について

● フルブラウザのアクセス設定が[OFF]に設定されている 場合、フルブラウザ起動時に、フルブラウザを利用するか どうかを確認するアクセス設定画面が表示されます。[利 用する]を選択すると、アクセス設定が[ON]に設定変更さ れ、フルブラウザでインターネットホームページが表示さ れます。フルブラウザを終了しても、この設定は有効です。

お知らせ

● ビューアポジションでインターネットホームページを 表示しようとすると[縦に戻してご利用下さい]と表示 されます。インターネットホームページを表示する場合 は、通常ポジションに戻してご利用ください。

フルブラウザ中のボタン操作

ボタン操作	動作	
1	ウィンドウリスト画面を表示し、ウィンドウを 切り替える	
2	画面の最上部へ移動	
3	リンクを新ウィンドウで開く	
4	前のページへ戻る	

ボタン操作	動作
5	登録しているホームページを新ウィンドウで開く
6	次のページへ進む
7	登録している検索サイトでウェブ検索を行う
8	ページ内の文字列を検索する
9	ブックマーク機能を利用する

関連操作

ホームページ(ポータルサイト)を登録する<ホーム登録>

フルブラウザで登録したいインターネットホーム ページを表示中(CTP.272の操作1~2)に **6**7(2)(2)

- URLを入力してホームページ(ポータルサイト)を登 録するとき:フルブラウザメニュー画面(**2**7P.272の 操作1)で411 ▶ URLを入力 ▶ ●
- URL履歴を使ってページを表示する<URL履歴> フルブラウザメニュー画面で 3 2 ▶ URLを選ぶ ▶ ●

最後に表示したページを表示する<ラストURL> フルブラウザメニュー画面で ③ ① ▶ ④

アクティブマーカーを使ってページを表示する <アクティブマーカー>

待受画面で() ▶ ② (フルブラウザ履歴) ▶ ● ▶ 履歴 を選ぶ **▶ ●**

関連操作のお知らせ

- i モードのブックマークとフルブラウザのブックマー クは別に管理されます。
- フルブラウザのブックマークには、お買い上げ時、 [Bookmark] フォルダ、[検索] フォルダが登録されてい ます。[Bookmark]フォルダ、[検索]フォルダを合わせて 最大20個のフォルダを登録できます。
- ブックマークはフォルダ全体で最大100件まで登録で きます。
- ウェブ検索時、ブックマークの「検索]フォルダの一番ト に登録されたサイトを利用します(で配P.275)。

フルブラウザの表示について

フルブラウザでの表示中の操作は、i モードの Internetメニューからのサイト表示操作と基本的な 部分は共通です(**2**7.173)。ここでは、異なる部分 を中心に説明します。



Internet (フルブラウザ) 中に表示されるマーク

フルブラウザ起動中(通信中は音が点滅)	
◆】 フルブラウザアクセス中 (データ受信中は[◆▶]が点滅)	
≪> ₩ FB	裏ウィンドウアクセス中 (データ受信中は[<>>]が点滅)
≪> f FB	別フレームアクセス中 (データ受信中は[◆◆]が点滅)
(SSL)	SSLページ表示中

₽	横スクロールモード中
	フレーム拡大表示中
И	マルチウィンドウ表示 (ウィンドウ/全ウィンドウ数)
(青色)	未読 i モードメール、SMS、またはメッセージR/Fがある場合

■ 表示モードを切り替える

フルブラウザ画面で◎ ○ 1 5 [表示 モード設定]を押し、表示モードを選ぶ。

通常モード		ディスプレイの横幅に合わせて 縮小表示します。上下にスク ロールできます。
横スクロール モード	2	縮小表示しません。上下左右に スクロールできます。

■ 画面の上下スクロール

● 通常モードの場合は、回[▼ページ]/回[▲ページ]で 1両面単位でスクロールできます。

■ 画面の横スクロール(横スクロールモード)

横スクロールモードのときは、⊕でページの横幅の 範囲内を左右にスクロールできます。

 横スクロールモードの場合は、⑥[頁移動]を押すと横 ページスクロールモードになり、⑥で1画面単位でスク ロールできます。⑥[通常移動]を押すと横スクロール モードに戻ります。

■ 一番上に移動する(ホームポジション)

● ②または●(7)④を押すと、表示中のページの一番上に 移動できます。

■ 前のページに戻る/次のページに進む (キャッシュについて)

FOMA端末はインターネットホームページの画面と表示してきた経路を、合計900Kバイトまで記憶しています。これを「キャッシュ」と呼び、簡単に表示できます。

- 通常モードの場合、○を押して前のページを表示したあとは、○を押して次のページを表示できます。
- 横スクロールモードの場合、回[戻る]を押して前のページを表示したあとは、回[進む]を押して次のページを表示できます。
- 前のページに戻るときに①、次のページに進めるときに ⑥を使うこともできます。
- ○または回[戻る]を続けて押すと、これまで表示してきたページをさかのぼって表示できます。ただし、途中で ○または回[戻る]を押して前のページを表示させ(「C」から「B」に戻る)、そのページから他のページ(「D」)を表示させたときは、「D」から○または回[戻る]を2回押しても「C」は表示されません。「B」→「A」の順で前のページを表示します。

〈画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番でページを表示 させたとき〉(心子 P.172)

- キャッシュに記憶されたページを表示するときは、以前 入力した文字や設定などの情報は表示されません。
- キャッシュがいっぱいになった状態で、新たなページを表示すると、古い履歴から順に削除されます。

- 前または次のページを表示するときに、キャッシュ内にそのページが残っていない場合や、FOMA端末のキャッシュサイズをオーバーしている場合、また必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示する場合は、インターネットホームページからダウンロードして表示します。
- ◆ キャッシュに保存した画面を切り替えているとき、画面の表示に時間がかかることがあります。
- キャッシュの情報は、フルブラウザを終了するとリセットされます。

■ フレームページを表示する

複数のフレームで構成されたインターネットホーム ページを表示できます。

フレーム選択画面でフレームを選択すると、フレームごとにページを表示できます。

- フレーム選択画面で①を押してフレームを選んで②を押すと、フレーム詳細画面が表示されます。
- フレームごとのインターネットホームページからフレーム 選択画面に戻るときは、■(ア)(5)[全体表示]を押します。

お知らせ

- インターネットホームページ表示時に、画像を読み込まないように設定できます(€金ア.276)。
- インターネットホームページによっては、文字が正しく表示されなかったり、実際のインターネットホームページの画面と同じ表示ができない場合があります。文字が正しく表示されない場合は、文字コード変換を行うと正しい文字に変換して表示できることがあります。文字コード変換を4回くり返すと、元の表示に戻ります。
- ◆ インターネットホームページからダウンロードした ファイル形式により、FOMA端末の持っている最大表示 色数で表示できない場合があります。
- インターネットホームページ表示中に□を押すと、終 了確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、フル ブラウザを終了します。
- ・電話帳指定着信許可、電話帳指定者信拒否、非通知理由 別者信拒否、電話帳登録外着信拒否を設定している場合、着信を許可しない相手からインターネットホーム ページ表示中に電話がかかってきたときも、着信者が鳴りません。相手の電話番号や電話帳に登録した名前が着信履歴に記憶されます。相手には話中音が聞ごえます。
- インターネットホームページ表示時に、通信エラーなどで画面に表示できるデータが何も取得できなかった場合、画面に[図]が表示されることがあります。この場合は、インターネットホームページの再読み込みを行うことで、正しく表示される場合があります。

関連操作

インターネットホームページを再読み込みする <再読み込み>

フルブラウザ画面で@(1)

URLを参照する<URL表示>
フルブラウザ画面で@○①①①

文字コードを変換する<文字コード変換> フルブラウザ画面で圖()(1)(3)

GIFアニメーションを再び再生する<リトライ>フルブラウザ画面で個()(1)(4)

関連操作

ブックマークに登録する<Bookmark登録>

- フルブラウザ画面で図211
- フォルダを選ぶ▶●
- 3 登録するときは[OK] ▶ ①
 - タイトルを変えて登録するとき: [タイトル編集] ▶ ⑥ ▶ タイトルを編集 ▶ ⑥
 - 保存するフォルダを変更して登録するとき:[フォル ダ変更] ▶ ● ▶ フォルダを選ぶ ▶ ● ▶ [OK] ▶ ●

画像を保存する<画像保存>

- **1** フルブラウザ画面で**図**③
- **2** 画像を選ぶ **▶ ○ ▶** フォルダを選ぶ **▶**

インターネットホームページのURLをメール送信す る<メール作成>

フルブラウザ画面で@(4)

関連操作のお知らせ

ブックマークに登録した内容は、別にメモを取るか、 microSDメモリーカード(©TP.299)を利用して保管 することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合 はドコモケータイdatalink(『電P.386)とFOMA USB 接続ケーブル(別売)を利用して、ブックマークに登録 した内容をパソコンに保管することもできます。 画像保存について

最大300KバイトのGIF画像、JPEG画像、BMP画像、PNG 画像を保存できます。ただし、BMP画像とPNG画像の場 合、microSDメモリーカードに保存できますが、 FOMA端末(本体)には保存できません。

SSL対応のページを表示するとき

フルブラウザでは、「https://」から始まるインター ネットホームページ(SSLページ)を表示できます。 また、ユーザ証明書が必要な場合は、確認画面が表示 されます。送信してよい場合は、「はい〕を選んで● を押し、PIN2コードを入力してください。

- SSL対応のページを表示しているときは、[530]が表示さ れます。
- マルチウィンドウのとき、裏ウィンドウのみでSSLペー ジを表示している場合、[SD]は表示されません。
- SSL対応のページから通常のページへ移動するときは、 SSLを終了するかどうかの確認画面が表示されます。

関連操作

インターネットホームページのサーバー証明書を 参照する<証明書参照>

フルブラウザ画面で圖 → 11 ②

関連操作のお知らせ

「このサイトは安全でない可能性があります。接続しま すか?]などと表示されたときは、ページのSSL証明書 が不正、または期限切れになっているか、FOMA端末が 使用しているSSL証明書と異なる証明書を使用してい るページを表示しようとしています。 この場合、クレジットカード番号や住所などお客様の個 人情報を安全に送信できませんので、ご注意ください。

続けてページを表示させるときは[はい]を選択します。

ページを表示させないときは[いいえ]を選択します。

マルチウィンドウを使う

フルブラウザのウィンドウは最大5枚開くことがで きます。

I URLを入力して新しいウィンドウで表 示する

フルブラウザでインターネットホームページ表示中 に、新しいウィンドウで別のインターネットホーム ページを表示することができます。

フルブラウザ画面(© P.272)で回 5 [Internet]を押す。

表示するインターネットホームページ を指定する。

URL履歴から 表示する	①→URL履歴を選ぶ→●
URLを入力して 表示する	②→URLを入力→⑥最大半角512文字まで入力できます(「http://」などを含む)。

[新ウィンドウで開く]を選んで●を押す。

新しいウィンドウでインターネットホームページ が表示されます。

お知らせ

● 表示可能なフレーム数を超えた場合やメモリ不足によ り、新ウィンドウで開くことができない場合があります。

関)連)操)作

選択しているリンクを新しいウィンドウで表示する フルブラウザ画面でリンクを選ぶ▶③または **8**1

開いているウィンドウの一覧を表示する

フルブラウザ画面で(1)または回(8)(2)

- 手前に表示するウィンドウを切り替えるとき:ウィン ドウを選ぶ ▶ (●)
- 選択したウィンドウを閉じるとき:ウィンドウを選ぶ
- 一番手前のウィンドウを残してすべてのウィンドウ を閉じるとき:回

ウィンドウを閉じる

- フルブラウザ画面で🛭 🗵 🔾
- **2** [はい] ▶ ⊙

ブックマークを選んで新しいウィンドウで表示する <Bookmark一覧>

- 1 フルブラウザ画面で📵 ② ②
- フォルダを選ぶ ▶ ブックマークを選ぶ ▶ ■[新ウィンドウ]

登録しているホームページ(ポータルサイト)を新し いウィンドウで表示する<ホーム表示>

フルブラウザ画面で5または10721

関連操作のお知らせ

ウィンドウの一覧表示について

■ 最大5件のウィンドウを一覧表示できます。

ファイルをアップロードする

フォームからのファイルアップロードに対応しているインターネットホームページでは、画像をアップロードすることができます。

- アップロードできる画像のファイルの種類は、GIF画像、 JPEG画像で、それぞれ80Kバイトまでです。
 - フルブラウザ画面(©FP.272)でファイ ル選択用の[参照]ボタンを選んで**④を** 押す。
- フォルダを選んで ●を押し、画像を選 んで 圓 [決定]を押す。
- インターネットホームページ上の送信 用のボタンを選んで**④を押す**。

ファイルをダウンロードする

インターネットホームページから電子書籍をダウン ロードできます。

- ダウンロードしたファイルはmicroSDメモリーカードに 保存されます。
- ダウンロードできるファイルの種類(拡張子) XMDF(.zbf)、Text形式の電子書籍(.zbk)
- ダウンロードできるファイルサイズは500Kバイトまでで、分割しないでダウンロードされます。
- フルブラウザ画面(*©*FP.272)でダウン ロードするデータを選んで**④を押す**。
 - [はい]を選んで⊙を押す。
 - [ファイルをダウンロードしますか?]と表示されます。「はい]を選んで⑥を押します。
- ダウンロードが完了したら[外部メモリ に保存]を選んで⑥を押す。

ウェブ検索を行う

検索サイトを利用してウェブ検索を行います。

- フルブラウザ画面(©´´) P.272)で⑦ま たは⑩⑥①[ウェブ検索]を押す。
 - ブックマークの[検索]フォルダに登録された最上位 のインターネットホームページに接続されます。[検 索]フォルダに登録されていない場合は[Bookmark の登録はありません]と表示されます。
 - 検索方法については、各検索サイトの指示に従って ください。

ページ内検索を行う

表示中のページから特定の文字列を検索します。

フルブラウザ画面(©FP.272)で 図602[ページ内検索]を押す。

検索キーワードを入力して◉を押す。

- 続けて次へ検索するときは回[次検索]、前へ検索するときは回[前検索]を押します。
- 検索を終了するときは● [終了]を押します。

操作ガイドを表示する

フルブラウザ画面(© P.272)で 図 ○ ② [操作ガイド]を押す。

i モードからフルブラウザに切り替える

i モードから表示したインターネットホームページが正しく表示されない場合、フルブラウザでの表示に切り替えることができます。

i モードからのインターネットホーム ページ表示中に⑩ ® [フルブラウザ切 替]を押し、[はい]を選んで・のを押す。

フルブラウザの設定をする

フルブラウザに関する各種の機能を設定します。

Cookieについて設定する

Cookieとは、インターネットホームページに接続したときに、FOMA端末にユーザ名やアクセス日時、アクセス回数などのデータを一時的に記録するしくみです。次回同じインターネットホームページに接続したときにその情報が参照されます。

◆ Cookieを有効にすることで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■ Cookieの有効/無効を設定する

お買い上げ時 有効

Cookieの記録を有効にするかどうかを設定できます。

有効/無効を選ぶ。

有効	①● [無効]から[有効]に切り替える場合は、端末暗証番号の入力が必要となる場合があります。
有効 (毎回確認)	 (2)→(1) [送信時のみ]/(2) [受信時のみ]/(3) [送受信時] ● [無効]から[有効(毎回確認)]に切り替える場合は、端末暗証番号の入力が必要となる場合があります。
無効	3

お知らせ

 Cookieを[有効]に設定したときに挿入していた FOMAカードを別のFOMAカードに差し替えると、 Cookieが[無効]になります。

お知らせ

◆ Cookieを[無効]から[有効]または[有効(毎回確認)]に切り替えたとき、以前のCookie情報が残っていると、Cookie情報をすべて削除する確認画面が表示されることがあります。[はい]を選択してCookie情報を削除してください。

■ Cookieを削除する

FOMA端末に保存されているCookie情報をすべて 削除します。

待受画面で19422を押し、端末 暗証番号を入力して⊙を押す。

JavaScriptの有効/無効を設定する

お買い上げ時 有効

インターネットホームページにJavaScriptが記載されているとき、プログラムを実行させるかどうかを設定できます。

待受画面で1943を押し、1[有効]/2[無効]を押す。

画像を表示しないようにする <画像表示設定>

お買い上げ時 ON(表示する)

フルブラウザからインターネットホームページを表示したときに画像を表示しないように設定できます。

待受画面で

・

「OFF」を押す。

文字サイズを変更する<文字サイズ設定>

お買い上げ時 標準

フルブラウザからインターネットホームページを表示したときの文字サイズを設定できます。

待受画面で 19443を押し、文字 サイズを選ぶ。

大きい文字	1	小さい文字	3
標準	2	最小	4

お知らせ

● インターネットホームページによっては文字サイズ設定を変更すると正しく表示されない場合があります。

新しいウィンドウを自動で開かないようにする<ウィンドウォープンガード設定>

お買い上げ時 無効(ガードしない)

インターネットホームページのJavaScriptに新規 ウィンドウを開く操作があっても、フルブラウザが これを実行しないように設定できます。

待受画面で■945を押し、1[有効]を押す。

Refererについて設定する

お買い上げ時 送信する

リンクをたどりながらインターネットホームページを見ていったとき、ブラウザは、Refererと呼ぶフィールドを使って、リンク先のサーバーに対して参照元のURL(どこのサーバーから来たか)を送信します。FOMA端末のフルブラウザも参照元のURLを送信することができますが、送信するのか、確認後に送信するのか、洗信しないのかを設定できます。

Refererを使用することで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

待受画面で 3946を押す。

送信する/しないを選ぶ。

送信する	1
送信しない	2
毎回確認する	3

お知らせ

● インターネットホームページによっては、Refererを送信しないと正しく表示されない場合があります。

フルブラウザ機能を利用するかどうか を設定する<アクセス設定>

お買い上げ時 OFF

フルブラウザ機能を利用するかどうかを設定します。

- 〔利用する〕を選択すると、アクセス設定が〔ON〕になり、 フルブラウザ起動が可能になります。〔利用しない〕を選 択すると、アクセス設定が〔OFF〕になり、フルブラウザ起 動時にアクセス設定画面が表示されます(€ P.272)。
- 設定を変更してフルブラウザ機能を利用する場合は、アクセス設定画面内の[注意事項の詳細]を必ずお読みください。

待受画面で3947を押し、[利用する]/[利用しない]を選んで⊙を押す。

フルブラウザの設定をお買い上げ時の 状態に戻す<フルブラウザ設定リセット>

● フルブラウザ設定リセットを行うと、ホーム登録も解除 されます。

データ表示/編集/管理

■静止画を使いこなす
●保存した画像を表示するイメージビューア>278
● 静止画を編集する(スピーディラボ)<画像編集>282
■動画を使いこなす
●動画/i モーションを再生する <i モーションプレーヤー="">286</i>
● 動画を編集する(スピーディラボ)
■ビデオを使いこなす ●ビデオを再生する
■キャラ電を使いこなす ●キャラ電とは
■ メロディを使いこなす
■ メロディを使いこなり ■ メロディを再生する<メロディプレーヤー>297
■microSDメモリーカードを使いこなす
microSDメモリーカードを使べるな9microSDメモリーカードについて
●FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードに移動する<コンテンツ移行対応>302
● FOMA端末からmicroSDメモリーカードにコピーする <microsdヘコピー>303</microsdヘコピー>
● FOMA端末(本体)のデータをバックアップする
● microSDメモリーカードのデータをプレビューする <microsdデータ参照>305 ● microSDメモリーカードからFOMA端末にコピーする<本体へコピー>305</microsdデータ参照>
microSDメモリーカードの管理について
■各種データを使いこなす
● データを管理する309
■赤外線通信を使いこなす

● データを 1 件ずつ送受信する315
● データを全件送受信する
●
■ i C通信を使いこなす
■ i C通信について
データを 1件ずつ送受信する317
● データを全件送受信する318
■ボイスレコーダーを使いこなす
● ボイスレコーダーとして使う<ボイスレコーダー>318
■ブックリーダー
●電子書籍や電子辞書を表示する
電子書籍/電子辞書内の情報を利用する321カメラで文字を読み取って検索する文字読み取り>322
●電子書籍/電子辞書を管理する322
■静止画を印刷する
●保存した画像を印刷するプリント指定(DPOF) > 324

イメージビューア

保存した画像を表示する

FOMA端末で撮影した静止画や、サイトやインター ネットホームページからダウンロードした画像、ワ ンセグを静止画録画した画像は、データBOXのマイ ピクチャに保存され、イメージビューアで再生でき

● FOMA端末(本体)のデータBOXのマイピクチャに保存さ れているJPEG画像、GIF画像は、お預かりセンターに保存 できます(**と** P.286)。

待受画面で ④ 9 1 1 を押す。

- 静止画撮影画面 (**愛**P.153)で**@**②を押 しても表示できます。
- microSDメモリーカード内 の静止画を確認するとき は、「→microSD]を選択し **∄す**。

再びFOMA端末(本体)の 静止画を確認するときは、 [→本体]を選択します。

マイピクチャ(本体) 511 ∩ →microSD 🋍 カメラ 8モード iii デコメピクチャ ் デコメ絵文字 □ プリインストール □ 外部取得データ ⋒ アイテム ■ TVイメージ

マイピクチャの

フォルダー覧画面

フォルダを選んで⑥を押す。

画像一覧表示を切り替える ときは、P.279「表示方法を 変更する」を参照してくだ さい。



画像一覧画面

静止画を選んで●を押す。

- 表示します。
- 静止画のサイズが「240未 満×320未満 lの場合、「等 倍]、[拡大]表示を切り替 えることができます。
- 静止画のサイズが横サイ ズ「240 または縦サイズ 「320 はり大きい場合、「等 倍]、[縮小]表示を切り替 えることができます。



画像表示画面

- 静止画のサイズが「240×320以下」または「240以下 ×320Jの場合、表示サイズの変更はできません。
- 「VGA:480×640」より大きいサイズで横長のJPEG 画像は90度回転して表示されます。
- GIFアニメーションやFlash画像は拡大表示/縮小表 示の変更はできません。
- ビューアポジションにすると、全画面モードになり ます。

お知らせ

なる場合があります。

- ★モリの空き容量がなくなると、データをそれ以上保存 できなくなります(で配P.313)。 撮影や静止画の編集、サイトから画像をダウンロードす
- る前に、メモリの使用状況を確認してください。 画像の保存件数が多くなると、画像の表示、保存が遅く
- 保存したGIFアニメーションやFlash画像は、コマ落ちな ど、サイトやインターネットホームページでの見えかた と異なる場合があります。
- 現在の画像の参照先(FOMA端末(本体)または microSDメモリーカード)は、イメージビューアをいっ たん終了しても記録され、次回イメージビューアを起動 したときにも同じ参照先となります。

データBOXのマイピクチャに保存した静止画は、パソ コンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード (心) P.299)をご利用いただき、パソコンに転送・保管 することをおすすめします。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内 容が消失する場合があります。万が一、データBOXのマイ ピクチャに登録してある静止画が消失しても、当社として は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

関連操作

全画面モードで表示する<全画面モード/ワイドモード>

- 1 画像表示画面で
 □ (マイピクチャ設定)
- 全画面モード(ディスプレイ内に納まるサイ ズ)で表示するときは3
 - ワイドモード(余白が付かないサイズ)で表示する とき:4
 - 画像表示画面/画像一覧画面でワンタッチで 全画面モードにするとき:■
 - 戻るとき: CLR

ズームを利用する(JPEG画像のみ)<ズーム>

画像表示画面で @ 4 ▶ @

- 他の部分を表示するとき: む
- 元の表示に戻すとき: ●
- 拡大した静止画表示を縮小(ズームダウン)するとき:

ライトアップする<ライトアップ>

画像表示画面で 📵 🔾 1 5

- または田(1秒以上)
- 消すとき:同じ操作をする、または他の画像を表示する

再生時の照明を設定する<バックライト点灯時間>

- **1** マイピクチャのフォルダー覧画面で◎④
- 2 [常にON]
- 照明設定に従うとき: 1

関連操作のお知らせ

全画面モード/ワイドモードについて

● ワイドモードで表示できるのはJPEG画像のみです。

ズームについて

「プリインストール]フォルダ内の画像は、JPEG画像で もズームを利用できません。

照明について

● バックライト点灯時間を[照明設定に従う]に設定して いるときは、照明時間設定で設定した時間が経過する と、バックライトが消灯します。



関連操作のお知らせ

- バックライト点灯時間を「常にON」に設定しているとき は、Flash画像やGIFアニメーションの再生時、画像の表示 を終了するまで照明時間設定で設定した時間が経過して もバックライトは消灯しません。
- ライトアップ時は、明るさ調整の設定にかかわらず、最 大の明るさで表示されます。

バックライト点灯時間について

● お買い上げ時は、[照明設定に従う]に設定されています (PPP.118)。

マイピクチャのフォルダー覧画面/画 像一覧画面の見かた

マイピクチャのフォルダー覧画面の見かた

microSDメモリーカードを挿入しているとき、マイピ クチャフォルダー覧画面で[→microSD]を選択するか ② 「本体⇔microSD切替」を押すと、microSDメモ リーカード内のフォルダガ表示されます(\mathfrak{C} P.302)。

FOMA端末(本体)

microSDメモリーカード

マイピクチャ(本体) 引 □ →microSD 1	マイヒ [*] クチャ(microSD)	161
前 カメラ	⊚ 友人──	10
 デコメビクチャー デコメ絵文字 ブリインストール	② その他静止画 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	5
■ クラインストール	20-00 //50//00	
TVイメージ 9		

- 1 microSDメモリーカードのフォルダー覧画面を表示
- 2 FOMA端末で撮影した静止画フォルダ
- 3 サイトやインターネットホームページ、メッセージR/F やi モードメールで入手した静止画フォルダ
- 4 デコメール画像用フォルダ
 - あらかじめデコメール画像が内蔵されています。
 - サイトやインターネットホームページ、メールから入 手いたデコメール画像を保存します。
- 5 デコメ絵文字用フォルダ
 - 画像サイズが20×20ドットでファイル制限なしのJPEG 画像、GIF画像、GIFアニメーションが保存されます。
- 6 あらかじめFOMA端末(本体)に内蔵されている静止画用 フォルダ
- 7 バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線 通信、i C通信、FOMA USB接続ケーブル(別売)、IrSS通 信を利用して入手した画像用フォルダ
- 8 サイトやインターネットホームページから入手したフ レームやスタンプの画像用フォルダ
- 9 ワンセグを静止画録画した画像用フォルダ
- 10 お客様が作成できるフォルダ(CTP.306、P.309)
- 11 FOMA端末(本体)のフォルダー覧画面を表示
- ☑ FOMA 端末で撮影した静止画や、DCF準拠のJPEG、GIFア メーション以外のGIF画像フォルダ。静止画撮影や FOMA端末(本体)から静止画をコピーするとカメラフォ ルダ100が自動的に作成され、ファイル数が400件になる と、カメラフォルダXXX(「XXX lは 100~999の 3 桁の半 角数字)という名前のフォルダが自動的に作成されます。
- I FOMA端末(本体)からコピーしたGIFアニメーションや DCFに準拠していないJPEG画像用フォルダ
- ☑ サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止され ている画像用フォルダ

画像一覧画面の見かた

表示方法は次の3種類から選ぶことができます。





9分割

16分割



- リスト表示
- 9分割や16分割では、画面下部に選択している静止画の ファイル情報が表示されます。ただし、FOMAカード動作 制限機能が設定されている場合は、表示サイズ、ファイル 形式、ファイルサイズが[不明]と表示されます。
- 画面右上に表示される件数表示は最大3桁です。そのた め、1つのフォルダに1000件の画像を保存した場合の件 数は[xxx/999]と表示されます(「xxx」は選択している 画像の数字です)。また、1000件目の表示は[0/999]と表 示されます。

表示方法を変更する<表示切替>

お買い上げ時 9分割

待受画面で<a>● (9) (1) (1) を押し、フォル ダを選んで●を押し、個○111[表示 切替]を押す。

表示方法を選ぶ。

9分割	1
16分割	2
リスト表示	3

リスト表示中は、○を押すと次のページ、○を押す と前のページが表示されます。

お知らせ

静止画のタイトル名は、最大全角25文字(半角50文字) まで入力できますが、各表示画面でのタイトル表示は、 最大全角7文字(半角14文字)です。全角7文字(半角14 文字)を超える場合は、全角6文字(半角12文字)まで表 示され、以降は「…」の表示となります。

静止画の種類とマークについて

静止画の種類

		JP	EG		
アイコン: 76× 76	sQCIF: 128× 96	QCIF: 176× 144	ワンセグ: 320× 180	QVGA: 240× 320	待受: 240× 400
76	QCIF	QCIF		QV6A	3.VGA

		JPEG		
CIF: 352×288	VGA: 480×640	横ワイド大: 1200×720	1.2M: 1280×960	UXGA: 1600×1200
CIF	VGA	WIDE	1.2М	UX6A

	JPEG		GIF画像	Flash
フルHD: 1920×1080	3 M: 2048×1536	その他	GIFアニ メーション	画像
Fyll H D	3M	JPG	GIF	

マークの種類

	FOMAカード動作制限機能が設定された静止画
⊕	待受画面やピクチャーコール、所有者画像、 スケジュールなどに設定した静止画
е×	メール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されている静止画
1	フレーム画像、またはスタンプ画像
क्र	i モードなどでダウンロードした静止画 (フレーム画像、またはスタンプ画像以外)
ƾ	バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線通信、i C通信、FOMA USB接続ケーブル(別売)、IrSS通信を利用して取得した静止画(フレーム画像、またはスタンプ画像以外)
liga .	カメラ撮影した静止画
₽	テレビ電話中に撮影した静止画メモ
=	電子書籍/電子辞書で保存した静止画
	ワンセグで静止画録画した画像
JPG GIF 🔳	画像サイズが該当しない場合

- 画像サイズは[情報表示]の表示サイズで確認することが できます(**2** P.311)。
- FOMA端末で撮影できる撮影サイズ、撮影枚数などにつ いては、P.150を参照してください。

Flash画像を再生する

サイトやインターネットホームページからダウン ロードしたFlash画像は、データBOXのマイピクチャ の[i モード]フォルダに保存され、再生できます。

- 待受画面で⑥⑨①①を押し、フォル ダを選んで●を押し、Flash画像を選ん で⑥を押す。
 - 画像一覧画面でFlash画像には、「園」が表示されます。
 - 再生を始めからやり直すときは、●を押し、再生を 停止させたあと、個 1 [リトライ]を押します。

お知らせ

● 保存したFlash画像は、サイトやインターネットホーム ページでの見えかたと異なる場合があります。

関連操作

再生時の照明を設定する<バックライト点灯時間>

- **1** Flash画像の停止(一時停止)中に図图
- **2** [常にON]
 - 照明設定に従うとき: 1

再生時の音量を調節する<音量設定>

待受画面で● 9 1 1 ▶ フォルダを選ぶ ▶ ● ▶ ⑥ ① ① ④ ▶ ① (上げる) / ① (下げる) ▶ ⑥

関連操作のお知らせ

バックライト点灯時間について

あ買い上げ時は、「照明設定に従う」に設定されています (PPP.118)。

音量設定について

あ買い上げ時は、[音量5]に設定されています。

スライドショーを見る<スライドショー>

指定したフォルダ内の、再生可能なすべての画像を、 連続表示できます。

待受画面で● ⑨ ① ① を押し、フォル ダを選んで

回

③

①

「スライドショー開 始]を押す。

再生を中止するときは、配、□、または極を押し ます。また、ビューアポジションにしてもスライド ショーが中止されます。

スライドショー動作時にBGMを流す

お買い上げ時 音色: Skyscraper 音量:サイレント

スライドショー動作時にBGMを流すことができま す。BGMの音色や音量も設定できます。

- ▼ナーモード設定中はBGMを流すことはできません。
- 待受画面で<a>● 9 1 1 を押し、フォル ダを選んで

 回

 ③[スライドショー]を押 す。



BGMの音色や音量を選ぶ。

音色を設定する	 ②→フォルダを選ぶ→・・メロディを選ぶ→ ■ ・メロディを確認するときは、メロディを選んで・を押します。停止するときは ■を押します。
音量を変更する	③→音量を選ぶ→●

■ スライドショーの再生間隔や効果を変更 する

お買い上げ時 再生間隔:普通 **効果:**ランダム マイピクチャフォルダ内のスライドショー動作時の 再生間隔(スピード)や効果を設定できます。

待受画面で⑥⑨①①を押し、フォル ダを選んで⑩③[スライドショー]を押 す。

④ [再生間隔]を押し、再生間隔を選ぶ。

もっと速く	1	画像を表示後、すぐに次の画像を 再生します。
速<	2	画像を約3秒間表示してから次 の画像を再生します。
普通	3	画像を約5秒間表示してから次 の画像を再生します。
ゆっくり	4	画像を約10秒間表示してから次 の画像を再生します。

※ 再生間隔は、画像の大きさにより表示時間が異なる場合があります。

⑤[効果設定]を押し、効果を選ぶ。

ひし形	1	次の画像が中から外へ、ひし形が 大きくなるようにして切り替わ ります。
ピンウィー ル	2	次の画像が回転しながら大きく なって切り替わります。
ホイール	3	次の画像が中心から回転するように広がって切り替わります。
ディゾルブ	4	次の画像が細かい粒子状に浮か び上がって切り替わります。
ストレッチ	5	次の画像が中心から縦方向に広 がりながら切り替わります。
ランダム	6	効果の種類がランダムに選択さ れて切り替わります。
OFF	7	効果を設定しません。

静止画を添付して i モードメールを送 信する

データBOXのマイピクチャから静止画を選択し、 i モードメールに添付して送信できます。

- 送信できる静止画のファイルサイズは、最大2Mバイトです。
- 送信できる静止画は、i モードメールに添付されてきた 静止画、FOMA端末で撮影した静止画、サイトやインター ネットホームページからダウンロードした静止画のうち メール添付やFOMA端末外への出力ができないように ファイル制限されていないものです。
- ファイル制限されている静止画でも、FOMA端末で撮影した静止画やmicroSDメモリーカードで取得した静止画は送信できます。
- 待受画面で 9 1 1 を押し、フォルダを選んで を押し、静止画を選んで 「メール」を押す。

「QVGA:240×320」サイズはiモード端末に送信するのに適したサイズです。



i モードメールを作成し、送信する。

事員しくは、P.198の操作2~4を参照してください。

データBOXのマイピクチャに保存されている静止 画を、待受画面や電話発着信、メール送受信画面、 マーク表示などに設定できます。

画像を待受画面などに設定する<画面設定>

- → フレームやスタンプ、ワンセグで静止画録画した画像は 画面設定できません。
- Flash画像は、待受画面、発着信画面、メール送受信画面に 設定できます。
- 一部のJPEG画像とGIFアニメーション、GIF画像は、お知らせウィンドウアニメに設定できません。

待受画面で●911を押し、フォル ダを選んで●を押し、静止画を選んで 匈4[画面設定]を押す。

 画像表示画面(ピア P.278 の操作3)で回3、Flash画像の場合は、停止中に 回4)を押しても表示できます。



) 画面設定の種類を選んで**●を押す**。

- 待受画面に設定するときは、[はい]を選んで⑥を押します。
- 画面の種類によっては、さらに項目を選びます。

静止画を高速赤外線通信で送信する (IrSS機能)

データBOXのマイピクチャのJPEG画像を、高速赤外線通信を利用してIrSS対応機器に送信できます。

- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は送信できません。
- IrSSとは、IrSimple 1.0準拠の片方向通信機能(Home Appliance Profile)です。
- IrSSは、片方向通信のため、受信側からの応答を確認せず に送信します。このため、受信側が受け取れない場合でも 送信側は正常に終了します。
- 待受画面で● ⑨ ① ① を押し、フォル ダを選んで●を押し、静止画を選んで □を押す。
- ☑ 受信側のFOMA端末を受信待ち状態に する。

「はい]を選んで⑥を押す。

- 通信を中止するときは、●を押します。
- 送信が終了すると、受信側の端末に保存されなかっ た場合でも[送信終了しました]と表示されます。

画像編集

静止画を編集する(スピーディラボ)

画像編集では、編集前と編集後の静止画を見比べな がら、連続して編集できます。

- FOMA端末で撮影した静止画のサイズによっては、編集 できない場合があります。
- サイトやインターネットホームページからのダウンロー ドや、ドコモケータイdatalinkからインポートした静止画 でも、画像によっては編集できない場合があります。
- 静止画にフレームやマーカースタンプを貼り付けるなど の画像編集をくり返し行う場合、保存してから再び編集 を行うと、画質が劣化することがあります。
- 画像を編集することによって、データの容量が増減する 場合があります。
- 編集後の画像をiモードメールに添付して送信できます (**₽**FP.283)。
- Flash画像やGIFアニメーション、ワンセグを静止画録画 した画像は編集できません。

編集画面を表示する<画像編集>

待受画面で<a>● 9 1 1 を押し、フォル ダを選んで●を押し、静止画を選んで ◎ 1 1 [画像編集]を押す。

- 編集画面が表示されます。
- 画像表示画面(図 P.278の操作3)で図111を押 しても表示できます。
- カメラ撮影後の静止画プレビュー画面(配置P.154) の操作3)で圓①を押しても表示できます。



編集種別ボタンの見かた

編集種別ボタンを使うと、直接編集メニューを呼び出 すことができます。

trimming	resize	rotate	
画像切り出し	サイズ変更	画像回転	
(愛 P.282)	(ご P.283)	(© P.283)	
effect	correct	stamp	
エフェクト	画像補正	スタンプ	
(© FP.284)	(© P.284)	(© P.284)	
frame	position	cancel	
フレーム	顔検出位置修正	元に戻す	
(愛 P.285)	(፻ 全 P.285)	(ご P.282)	

※ 編集種別ボタンは機能や画面によって異なります。

編集画面でのボタン操作

編集種別の選択方法には、次の3通りの方法があり ます。

- ■を押し、編集種別を選択する。
- ごで編集種別ボタンを選択する。
- ダイヤルボタン(「1)~(9))を押して選択する。編集種別 ボタンの並びは、ダイヤルボタンの並びに対応していま d,
 - 画像編集後、続けて編集の種類を選択すると、同じ静 止画を連続で編集できます。
 - ■編集名が選択できない場合は、操作できません。

直前の操作を取り消す<元に戻す>

◎○①[元に戻す]を押し、[はい]を選 んで⑥を押す。

- 直前に編集した静止画が編集前に戻ります。
- 取り消しは1回のみ可能です。続けて取り消し操作 を行うと、静止画が未編集状態に戻ります。
- 何も編集していないときは操作できません。

1画面で表示する

編集した静止画を1画面で表示できます。編集を開 始する前には、元の画像を1画面で表示します。

□[画像確認]を押す。







お知らせ

● 編集した静止画は圧縮して保存し直されるため、静止画 を再び表示したときに、編集中の静止画と異なって見え る場合があります。

静止画のサイズを修正する<画像切り出し>

アイコン画像設定用や待受画面設定用など、目的や 用途に応じて静止画のサイズを修正したり、切り出 したりできます。

修正前の静止画サイズ	修正可能な静止画サイズ
アイコン:76×76	アイコン:76×76
sQCIF: 128×96	アイコン:76×76、sQCIF:128×96
QCIF: 176×144	アイコン:76×76、sQCIF:128×96、 QCIF:176×144
QVGA:240×320 CIF:352×288 VGA:480×640 1.2M:1280×960	アイコン:76×76、sQCIF:128×96、 QCIF:176×144、QVGA:240×320、 待受:240×400
待受:240×400	アイコン:76×76、sQCIF:128×96、 QCIF:176×144、QVGA:240×320、 待受:240×400、アイコン(9分割)

● カメラ撮影サイズ以外に、microSDメモリーカードや赤 外線通信、ドコモケータイdatalinkを利用して取り込ん だ、任意サイズの静止画も修正できますが、サイズによっ ては、修正できない場合もあります。

編集画面(௴) P.282)で◎① [画像切り 出し]を押し、画像サイズを選ぶ。

元の静止画サイズによっては、修正できないサイズもあります。修正できないサイズは、選択できません。

アイコン(76×76)	1	QVGA(240×320)	4
sQCIF(128×96)	2	待受(240×400)	5
QCIF(176×144)	3	アイコン(9分割)	6

- 現在の横サイズを変換後の横サイズに拡大または縮小します。上下が足りない場合は、静止画を中央に配置して、上下に余白が付きます。
- 「sQCIF: 128×96」の画像を編集(90度回転)すると、「sQCIF: 128×96」に切り出すことができません。また、「待受: 240×400」の画像を編集(90度回転)すると、アイコン(9分割)に切り出すことができません。

むで切り出し部分を指定して●を押す。

■を押して拡大したり、IDを押して縮小してから分で切り出し部分を指定できます。[アイコン(9分割)]のときは拡大・縮小できません。

静止画を保存する。

保存する	i → [はい] → • → [OK] → •
タイトルを変更 して保存する	
フォルダを変更 して保存する	I→[はい]→●→[フォルダ変D]→●→フォルダを選ぶ→●→[OK]→●
i モードメール に添付して作成 する	□→[はい]→・→ [メール作成] →・→ i モードメール作成・送信 静止画は自動的に保存されます。 ・ 詳しくは、P.198の操作2~4 を参照してください。
保存せずに別の 編集をする	■→編集種別番号
保存後に続けて 編集する	☑→[OK]→ ④→鹵→ 編集種別番号

静止画のサイズを変更する<サイズ変更>

デコメール用や待受画面設定用など、目的や用途に 応じて静止画のサイズを変更できます。

- サイズ変更しても縦横比は変更されません。縦横比が異なる画像をアイコンやテレビ電話代替画像に使用する場合は画像切り出しを利用してください。
- 画像サイズが、「sQCIF: 128×96」、「QCIF: 176×144」、「QVGA: 240×320」で、ファイルサイズ(映像部)が9Kバイト以下の場合は、デコメール用にサイズ変更はできません。

	変更前の静止画サイズ	変更可能な静止画サイズ
	アイコン:76×76	sQCIF:128×96、QCIF:176× 144、QVGA:240×320、待受: 240×400
	sQCIF: 128×96	アイコン:76×76、QCIF:176× 144、QVGA:240×320、待受: 240×400、デコメール用

変更前の静止画サイズ	変更可能な静止画サイズ
QCIF: 176×144	アイコン: 76×76、sQCIF: 128 ×96、QVGA: 240×320、待受: 240×400、デコメール用
QVGA:240×320	アイコン: 76×76、sQCIF: 128 ×96、QCIF: 176×144、デコ メール用
待受:240×400	アイコン:76×76、sQCIF:128 ×96、QCIF:176×144、QVGA: 240×320、デコメール用
CIF:352×288 VGA:480×640 1.2M:1280×960	アイコン:76×76、sQCIF:128 ×96、QCIF:176×144、QVGA: 240×320、待受:240×400、デ コメール用

編集画面(ℂ倉 P.282)で 図② [サイズ変更]を押し、画像サイズを選ぶ。

アイコン(76×76)	1
sQCIF(128×96)	2
QCIF(176×144)	3
QVGA(240×320)	4
待受(240×400)	5
デコメール用	● 静止画は9Kパイト以下に圧縮されます。「QVGA:240×320」サイズより大きい静止画は「QVGA:240×320」サイズ以下に縮小されます。

 ● 現在の横サイズを変換後の横サイズに拡大または 縮小します。上下が足りない場合は、静止画を中央 に配置して、上下に余白が付きます。

プ 静止画を保存する。

保存については、P.283「静止画のサイズを修正する」の操作3を参照してください。

静止画を回転する<画像回転>

静止画を左右に90度ずつ回転したり、上下、左右に 反転できます。

「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は回転できません。

編集画面(©) P.282)で回③ [画像回転]を押し、回転の種類を選ぶ。

右回転(90度)	1	上下反転	3
左回転(90度)	2	左右反転	4

静止画を保存する。

● 保存については、P.283「静止画のサイズを修正する」の操作3を参照してください。

お知らせ

■像切り出しやサイズ変更した静止画は回転できますが、画質が劣化することがあります。 サイズ変更した静止画によっては、撮影サイズ(ですP.149) 以外のサイズに変更される場合があります。この場合、回転などの編集ができません。

お知らせ

- 静止画を右回転または左回転すると、「アイコン:76× 76」以外は縦横比が変わります。
- 画像によっては、保存先フォルダを指定できない場合が あります。

いろいろな効果をかける<画像エフェクト>

静止画の色あいやタッチを変えることができます。

- ■「VGA:480×640 はり大きいサイズの静止画に画像工 フェクトを行うことはできません。
- 静止画によって効果に差があります。

編集画面(127 P.282)で 10 (4) (1) 「画像 エフェクト]を押し、エフェクトの種類 を選ぶ。

モノクロ	1	波紋	6
セピア	2	万華鏡(大)	7
き 5 き 5	3	万華鏡(小)	8
色えんぴつ	4	魚眼	\odot 1
円ソフトフ	5		
レーム			

静止画を保存する。

● 保存については、P.283「静止画のサイズを修正す る lの操作3を参照してください。

顔を装飾する<フェイスエフェクト>

人物の顔の静止画に喜怒哀楽の表情の効果を付ける ことができます。

- フェイスエフェクトを使っての画像編集、または編集後 の静止画をiモードメールで送信したり、待受画面に設 定する場合は、人格権および肖像権を尊重し、他の方の中 傷にならないようにご配慮ください。
- フェイスTフェクトは、顔の輪郭情報を自動抽出し、その 情報をもとにエフェクトをかけます。そのため、静止画内 の顔の位置や大きさによっては、うまく加工できないこと もあります。特に、次の静止画の場合はご注意ください。 ピントが合っていない、首を傾けている、暗い、日が髪で隠 れている、口が開いている、メガネをかけている、ヒゲを生 やしているなど。
- フェイスエフェクトには、正面を向いた顔が大きく中央 に写っている静止画を使用してください。
- 「VGA:480×640 はり大きいサイズの静止画にはフェイ スエフェクトをかけられません。

編集画面(© P.282)で (4 2 [フェ イスエフェクト]を押し、エフェクトの 種類を選ぶ。

ほっそり	1	シワ隠し	7
ふっくら	2	色白	8
目ぱっちり	3	くしゃ顔	\odot 1
微笑む	4	左右対称顔(右)	<u>2</u>
怒る	5	左右対称顔(左)	3
悲しむ	6		

● 顔の輪郭情報が正しく自動抽出できないときは、 ⑥①[元に戻す]を押し、[はい]を選んで⑥を押 すと、編集前の画像に戻ります。図 (8) 「顔検出位置 修正]を押し、輪郭情報を手動で設定してください。 詳しくは、P.285「各部の輪郭情報を手動で設定す る」を参昭してください。

静止画を保存する。

● 保存については、P.283「静止画のサイズを修正す る」の操作3を参照してください。

静止画を補正する<画像補正>

静止画にシャープネスやソフトなどの補正をかける ことができます。

- ●「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は補正でき ません。
- 色の変化が少ないものなど、静止画によっては効果が現 れにくいものもあります。

編集画面(『愛P.282)で 図 5 「画像補 正]を押し、補正の種類を選ぶ。

シャープネス	1	エッジを強調する
ソフト	2	エッジをぼかす
感度アップ	3	明るさ、およびコントラスト をアップする
鮮やか	4	色彩度をアップする

静止画を保存する。

● 保存については、P.283「静止画のサイズを修正す る」の操作3を参照してください。

画像スタンプを貼り付ける<画像スタンプ>

静止画に星や花、キスマークなど、あらかじめ登録さ れている画像スタンプやダウンロードした画像スタ ンプを貼り付けできます。

- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は画像スタ ンプを貼り付けできません。
- 画像切り出しやサイズ変更した静止画に画像スタンプを 貼り付けると、画質が劣化することがあります。

編集画面(『P.282)で 6 1 [画像 スタンプ]を押し、フォルダを選んで④ を押し、画像スタンプを選んで[1][決定] を押す。

- スタンプを確認するときは、画像スタンプを選んで ●を押します。回を押すと元の画面に戻ります。
- ◆を押すと、画像スタンプの貼り付け位置を調整で きます。
- 画像スタンプを選び直すときは、回を押します。選 んでいたスタンプは削除され、編集画面に戻ります。

を押す。

続けて同じ画像スタンプを貼り付けるときは、貼り 付け位置を調整して

を押します。

[記[完了]を押し、静止画を保存する。

● 保存については、P.283「静止画のサイズを修正す る」の操作3を参照してください。

顔スタンプを貼り付ける<フェイススタンプ>

顔の各部に涙やサングラス、うずまきほっぺなど、装飾用の静止画を貼り付けることができます。

- フェイススタンプを使っての画像編集、または編集後の 画像をiモードメールで送信したり、待受画面に設定す る場合は、人格権および肖像権を尊重し、他の方の中傷に ならないようにご配慮ください。
- フェイススタンプには、正面を向いた顔が大きく中央に 写っている静止画を使用してください。
- フェイススタンプは、顔の輪郭情報を自動抽出し、その情報をもとにエフェクトをかけます。そのため、静止画内の顔の位置情報や大きさによっては、うまく加工できないこともあります。特に、次の静止画の場合はご注意ください。ピントが合っていない、首を傾けている、暗い、目が髪で隠れている、口が開いている、メガネをかけている、ヒゲを牛やしているなど。
- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画はフェイス スタンプを貼り付けできません。
- 画像切り出しやサイズ変更した静止画にフェイススタンプを貼り付けると、画質が劣化することがあります。

編集画面(©アP.282)で@⑥②[フェイススタンプ]を押し、スタンプの種類を選ぶ。

怒り	1	サングラス	5
涙	2	真面目メガネ	6
うずまきほっぺ	3	モザイク(目)	7
きらきら目	4	モザイク(顔)	8

顔の輪郭情報が正しく自動抽出できないときは、
 園○①「元に戻す」を押し、[はい]を選んで●を押すと、編集前の画像に戻ります。園園 [顔検出位置修正]を押し、輪郭情報を手動で設定してください。詳しくは、P.285「各部の輪郭情報を手動で設定する」を参照してください。

静止画を保存する。

保存については、P.283「静止画のサイズを修正する」の操作3を参照してください。

文字スタンプを貼り付ける<文字スタンプ>

静止画に入力した文字や日付を貼り付けできます。

- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は文字スタンプを貼り付けできません。
- 画像切り出しやサイズ変更した静止画に文字スタンプを 貼り付けると、画質が劣化することがあります。

編集画面(©) P.282)で回63[文字 スタンプ]を押し、文字スタンプを選ぶ。

フリーワード	①→文字を入力→⑥ ◆ 全角11文字(半角22文字)まで入力できます。文字が画面の幅を超える場合は、途中まで入力されます。改行はできません。
日付	2

◆ ◆を押すと、文字の貼り付け位置を調節できます。

 文字サイズを変更するときは、回[▼サイズ]/
 回[▲サイズ]を押します。文字サイズは、20ドット ⇔24ドット⇔30ドット⇔40ドット(縦倍角)⇔12 ドット⇔16ドット⇔20ドットに変更されます。

◎を押し、文字色を選ぶ。

オレンジ	1	イエロー	5
ブラック	2	グリーン	6
ホワイト	3	ブルー	7
レッド	4		

●を押し、静止画を保存する。

● 保存については、P.283「静止画のサイズを修正する」の操作3を参照してください。

フレームを重ねる<フレーム>

 FOMA端末にはあらかじめ「QCIF: 176×144」、「QVGA: 240×320」、「待受: 240×400」、「横フイド: 400×240」、 「CIF: 352×288」、「VGA: 480×640」用のフレームが登録 されています(配置 P.396)。

編集画面(応)P.282)で◎⑦[フレーム]を押し、フォルダを選んで⑥を押し、フォルダを選んで⑥を押し、フレームを選んで圖[決定]を押す。

● フレームを確認するときは、フレームを選んで⑥を押します。回りを押すと元の画面に戻ります。

/ 静止画を保存する。

● 保存については、P.283「静止画のサイズを修正する」の操作3を参照してください。

お知らせ

● 画像切り出しやサイズ変更した静止画にフレームを付けると、画質が劣化することがあります。

各部の輪郭情報を手動で設定する <顔検出位置修正>

フェイスエフェクトまたはフェイススタンプで利用 する顔の各部の輪郭情報を、顔の輪郭、画面上の右の 目の輪郭、画面上の左の目の輪郭、口の輪郭の順番に 手動で設定できます。

- [+]カーソルは画像エリア内のみで移動します。
- 顔の輪郭は赤色、画面上の右の目の輪郭は青色、画面上の 左の目の輪郭は緑色、口の輪郭は黄色の枠で示されます。
- ・輪郭情報は、プチTステ(で育P.286)でも利用されます。

編集画面(© P.282)で 図 8 [顔検出位 置修正]を押し、顔の輪郭を指定する。



 1. ◆で輪郭の左上に [+]カーソルを合わせ、●を押す。



会で輪郭の右下に
 (+)カーソルを合わせ、●を押す。

画面上の右の目の輪郭を指定する。

で輪郭の左上に「+」カーソルを合わせ、⑥を押す。

で輪郭の右下に[+]カーソルを合わせ、⑥を押す。

画面上の左の目の輪郭を指定する。

 ○で輪郭の左上に[+]カーソルを合わせ、⑥を押す。 2. ○ で輪郭の右下に[+]カーソルを合わせ、 ● を押す。

口の輪郭を指定する。

1. �️で輪郭の左上に[+]カーソルを合わせ、⑥を押す。 2. (うで輪郭の右下に[+]カーソルを合わせる。

◎[完了]を押し、静止画を保存する。

● 保存については、P.283「静止画のサイズを修正す る lの操作3を参照してください。

お知らせ

- むを押し続けると[+]カーソルを連続して移動させる ことができます。
- 輪郭を指定中に図を押すと、1つ前の操作に戻ります。 設定した顔の輪郭情報は、編集した画像を保存したとき に、保存されます。画像を保存しないと、輪郭情報の設定 は元に戻ります。次回画像編集を行うときは、この輪郭

人物の顔をメークアップする<プチェステ>

人物の顔の静止画に、美白やナチュラルのメーク アップ効果をかけることができます。

- 「VGA:480×640 はり大きいサイズの静止画は効果をか けられません。
- 静止画によって効果に差があります。

情報をもとに画像編集が行われます。

待受画面で ● 9 1 1 を押し、フォル ダを選んで.●を押し、静止画を選んで ◎ 1 ② [プチエステ]を押す。



◎を押し、効果の種類を選ぶ。

美白	1	肌を白く美しくします。
ナチュラル	2	肌を自然に、健康的にします。
元に戻す	(3)	直前の操作を取り消します。

静止画を保存する。

● 保存については、P.283「静止画のサイズを修正す る」の操作3を参照してください。

画像をお預かりセンターに保存する <お預かりセンターに保存>

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像 またはGIF画像で、100Kバイト以下の画像を保存できま
- 選択保存するときは、最大10件まで選択できます。

- ◆ 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 保存した画像の復元などの利用方法について詳しくは、 『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』をご覧く ださい。

画像一覧画面(Lag P.278)で、画像を選 んで [8] [お預かりセンターに保存]を 押す。

画像を保存する。

1件保存する	①→[はい]→⑥→端末暗証番号を入力→⑥
複数のファイ ルをまとめて 保存する	②→画像を選ぶ ○(くり返し可)→ □→[はい]→ →端末暗証番号を 入力 ○

お知らせ

- FOMA端末外への出力が禁止されている画像は保存で きません。
- microSDメモリーカード内の画像は直接利用できませ ん。あらかじめFOMA端末(本体)マイピクチャの「外部 取得データ]フォルダにコピーしてご利用ください。
- お預かりセンターへ保存したときの通信履歴は、電話帳 通信履歴表示で確認できます(**2**7P.102)。

i モーションプレーヤー

動画/i モーションを再生する

FOMA端末で撮影した動画、サイトやインターネッ トホームページから取得したiモーションは、デー 夕BOXの i モーションに保存され、i モーションプ レーヤーで再生できます。

待受画面で●9113を押す。

- 動画撮影画面(€をP.153) で 2を押しても表示で きます。
- microSDメモリーカード内 の動画/iモーションを 確認するときは、[→ microSD]を選択します。再 びFOMA端末(本体)の動 画/iモーションを確認 するときは、[→本体]を選 択します。



i モーションの フォルダー覧画面

フォルダを選んで⑥を押す。

映像一覧表示を切り替え るときは、P.290「表示方法 を変更する」を参照してく ださい。



映像一覧画面



動画/iモーションを選んで ●を押す。



再生状態のマーク--

動画再生画面

- 音声のみの動画/i モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション)の場合、画面には固定のアニメーションが表示されます。
- ビューアポジションにすると、全画面モードになります。

音量を 調節する ^{※ 1}	再生中、一時停止中、停止中に①/
早送り する ^{※1※2}	再生中または一時停止中に○を押し続ける。 ● 再生中の場合、ボタンから指を離した時点で、再生します。一時停止中の場合は再生せず、一時停止のままとなります。
早戻し する ^{※1※2}	再生中または一時停止中に○を押し続ける。 ● 再生中の場合、ボタンから指を離した時点で、再生します。一時停止中の場合は再生せず、一時停止のままとなります。
一時停止する	 ●[ポーズ] もう一度●を押すと、続きを再生します。 一時停止中に○を押すとコマ戻しできます。※1※2
停止する	回 ● 停止中に●[再生]を押すと先 頭から再生します。
ボタンに割り振られた再生開始 位置にジャンプする**2**3	①~⑨一時停止中に押すと、ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプします。 再生中に押すと、ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプして、再生を開始します。
次の動画/ i モーションを 再生する ^{※ 1}	再生中または停止中に〇
前の動画/ i モーションを 再生する ^{※ 1}	再生中または停止中に€

- ※ 1 通常ポジションの場合、全画面モード/ワイド モードで表示中は上下と左右の操作が入れ替わります。FOMA端末を横向きに持った状態で操作してください。
- ※2 データに制限がある場合は、操作ができなかったり、再生画面の総再生時間が正しく表示されないことがあります。
- ※3 ①を押すと再生中の動画/iモーションの先頭に戻ります。②~②を押すと録画時間の約1/8ずつ先の位置にジャンプします。ただし、録画時間が短い場合は、ジャンプしないときがあります。
- 再生可能な動画/iモーションの種類は次のとおりです。動画/iモーションの種類は[情報表示]のファイル形式で確認することができます(€7P.311)。

ファイル形式		符号化方式
MP4	映像	MPEG-4、H.263、H.264
(拡張子:「.mp4」 「.3gp」「.m4a」)	音声	AMR、AAC、HE-AAC、 Enhanced aacPlus
ASF	映像	MPEG-4
(拡張子:「.asf」)	音声	AMR、G.726

- 再生可能な動画/iモーションの画像サイズは、 「sQCIF: 128×96」、「PQCIF: 176×144」、「PQVGA: 160×120」、「hQVGA: 240×176」、「QVGA: 320×240」、「WQVGA: 400×240」、「VGA: 640×480」です。
- ファイル形式がASFの動画/i モーションは、 FOMA端末(本体)への保存、コピーはできません。
- 符号化方式がH.263の動画は、「sQCIF: 128×96」、 「QCIF: 176×144」が再生可能です。
- 符号化方式がHE-AAC、Enhanced aacPlusの音声は、 Explicit形式のみ再生可能です。
- 符号化方式がH.264の動画は、Baseline Profileのみ再 生可能です。

再生状態のマークの見かた

13 T	が認めくうの近ろに	
再生状態	音量	$\mathbf{q}_0\!\sim\!\mathbf{q}_0$
1// (25)	サラウンド設定(イヤホン)ON*	큯
	サラウンド設定(イヤホン)OFF※	幂
	バッファリング中表示 (標準タイプ・ストリーミングタ イプ)	¥
	ダウンロード未完了	
	リピート再生	₽
	バックライト点灯時間[常にON]	*
	拡大再生中表示	-
	等倍再生中表示	×1
	画像サイズ	OSE OSE OSE OSE OSE OSE OSE OSE OSE OSE OSE OSE OSE OSE
サラコ	ウンド再生可ファイル	5
ステl	√オ [※]	(O)
モノニ	ラル [※]	P
再生種別	音声あり	⊕ e
性加	映像あり	E
	テロップあり	F
	音声再生不可	æ
	映像再生不可	Q
w ¬-		艮

※ ステレオまたはサラウンド再生する場合は、ステレオイヤホンセットをお使いください。

お知らせ

● 再生中にサブメニューを選ぶと再生が一時停止されます。 再生を再開する場合、再生中のデータや選択したサブメ ニューによっては少し戻った位置から再生を開始することがあります。再生中にアラーム動作やマルチアシスタントを使って他の機能を起動すると再生は中止され動画/ iモーションの停止画面に戻ります。

- ・ データによっては 1 ~ (9)を押しても指定した位置にジャ ンプできないデータや位置があります。また、コマ送り/コ マ戻しで、一部画像を表示できない場合があります。
- 外部機器でmicroSDメモリーカードに保存した動画も FOMA端末で再生できます(**2** P.408)。
- 再生中にFOMA端末を閉じても、再生は継続されます。
- ・現在の動画/iモーションの参照先(FOMA端末(本体)) またはmicroSDメモリーカード)は、i モーションプレー ヤーをいったん終了しても記録され、次回、i モーション プレーヤーを起動したときにも同じ参照先となります。

データBOXのiモーションに保存した動画/iモー ションは、パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモ リーカード(©TP.299)をご利用いただき、パソコンに 転送・保管することをおすすめします。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録 内容が消失する場合があります。万が一、データBOXの i モーションに登録してある動画/i モーションが消 失しても、当社としては責任を負いかねますので、あら かじめご了承ください。

動画/ i モーションを再生中に音声電話やテレビ電話 がかかってくると

● 着信画面が表示され、電話に出ることができます。再生 は中止され、通話終了後に、動画/iモーションの停止 画面に戻ります。FOMA端末(本体)に保存されたMP4 ファイルの場合は、microSDメモリーカード側でレ ジューム再生を[ON]に設定しても、再生を中止したと ころから再生できません。

関連操作

全画面モードで表示する

- <全画面モード切替/ワイドモード切替>
 - **1** 停止中(一時停止中)/再生中に囫⑥[iモー ション設定]
 - 2 全画面モード(ディスプレイ内に納まるサイ ズ)で表示するときは〇〇
 - ワイドモード(余白が付かないサイズ)で表示する とき:()(2)
 - 再生中または映像一覧画面でワンタッチで全画面 モードにするとき: 🗐
 - 戻るとき:圓
 - ワイドモードから全画面モードにするとき: 3

リピート再生する<リピート再生>

停止中(一時停止中)/再生中に回61

- 通常の再生に戻すとき: 6 (6) (1)
- 再生を中止するとき: GLR

再生サイズを切り替える<表示サイズ切替>

- **1** 停止中(一時停止中)/再生中に**6**16020
- **2** ① [等倍] / ② [拡大]

ライトアップする<ライトアップ>

停止中(一時停止中)/再生中に回63

- または(田(1秒以上)
- 消すとき:同じ操作をする

コマ送りの幅を設定する<送り幅指定>

- 1 停止中(一時停止中)/再生中に回68
 - 映像編集画面で設定するとき: @ 6 1
- 2 送り幅を大まか(高速)にするときは① ● 送り幅を細かくするとき: 2

関連操作

音声のサラウンドを設定する <サラウンド設定(イヤホン)>

1 停止中(一時停止中)/再生中に1064 2 1 [ON]

再生時の照明を設定する<バックライト点灯時間>

- **1** 動画/ i モーションのフォルダー覧画面で **6**41
 - 映像一覧画面で設定するとき: @ (8) (3)
- **2** [常にON]
 - 昭明設定に従うとき: 1

再生時の音量を調節する<音量設定>

- **1** 動画/iモーションのフォルダー覧画面で **6**(4)(2)
 - 映像一覧画面で設定するとき: 図 8 4
- 2 (^)(上げる)/()(下げる) ▶ (○)

レジューム再生を設定する<レジューム再生設定>

- **1** 動画/ i モーションのフォルダー覧画面で [→microSD] ▶ ● フォルダを選ぶ ▶ ● ▶映像一覧画面で @ 8 5
- **2** 1

関連操作のお知らせ

全画面モード切替/ワイドモード切替について

- ワイドモード切替できる画像サイズは、「hQVGA:240 × 176 |, \(\Gamma\) \(「VGA:640×480」です。
- 全画面モード/ワイドモードで表示中は横方向の全画 面表示になります。
- 画像サイズが「WQVGA:400×240」の場合、全画面モー ドとワイドモードは同じ表示となります。

リピート再生について

- 再生回数に制限のあるデータは、リピート再生できません。
- リピート再生が開始される前の3秒間に回、一以外の ボタンを押すと、リピート再生は停止します。ただし、 ■ 1 秒以上押すと再生は継続されます。また、 ■を 押すと全画面モードで再生され、回を押すとメール送信 画面に切り替わります。
- リピート再生を終了するときは、配または●を押します。

表示サイズ切替について

- 画像サイズが「sQCIF: 128×96 I、「QCIF: 176×144 I(テ ロップなし)、「QQVGA: 160×120 l(テロップなし)の場 合、表示サイズを[拡大]に切り替えることができます。
- あ買い上げ時は、[等倍]に設定されています。

照明について

- バックライト点灯時間を[照明設定に従う]に設定して いるときは、照明時間設定で設定した時間が経過する と、バックライトが消灯します。
- ・ バックライト点灯時間を[常にON]に設定しているとき は、動画/iモーションを終了するまで照明時間設定で設 定した時間が経過してもバックライトは消灯しません。
- ライトアップ時は、明るさ調整の設定にかかわらず、最 大の明るさで表示されます。

コマ送りの幅の設定について

- あ買い上げ時は、[大まか(高速)]に設定されています。
- 映像のない動画は、[細かい]に設定しても無効となり、 [大まか(高速)]でコマ送りされます。
- 一部、[細かい]に設定しても無効となり、[大まか(高 速)]でコマ送りされる動画があります。

関連操作

関連操作のお知らせ

 映像編集画面で、画像サイズが「hQVGA:240×176」、 「WQVGA:400×240」の場合、または編集中のデータサイズが500Kバイトを超える場合、コマ送り幅は「大まか (高速)]となります。

サラウンド設定(イヤホン)について

- ステレオイヤホンセット使用時のみサラウンド再生できます。
- i モーションプレーヤーを起動すると、ステレオ効果設定(イヤホン)を[サラウンド] に設定している場合は [ON]、[サラウンド] 以外に設定している場合は [OFF] で再生されます。再生中にサラウンド設定(イヤホン)で、サラウンドの[ON] / [OFF] を切り替えると、ステレオ効果設定(イヤホン)にも反映されます。
- サラウンド再生できるのは、音声の符号化方式がAAC でチャンネル数が2chの動画/iモーションです。
- サラウンドが設定できる動画/iモーションは、各ファイルの情報表示のサラウンド再生の項目で確認してください。

バックライト点灯時間について

 お買い上げ時は、[照明設定に従う]に設定されています (で育P.118)。

音量設定について

- お買い上げ時は、[音量5]に設定されています。
- レジューム再生について
- あ買い上げ時は、[ON]に設定されています。
- レジューム再生は、microSDメモリーカードに保存されている動画/iモーションが対象となります。ただし、 [移行可能コンテンツ]フォルダ、および[マルチメディア]フォルダの動画/iモーションは対象となりません。
- レジューム再生を[ON]に設定すると、microSDメモリーカードに保存された動画/iモーションを再生中に着信などで中断した場合、再生を中止したところから再生を開始できます。
- microSDメモリーカードに、動画/iモーションが保存 されていない場合、レジューム再生設定はできません。

i モーションフォルダー覧画面/映像 一覧画面の見かた

i モーションフォルダー覧画面の見かた
microSDメモリーカードを挿入しているとき、i モーションフォルダー覧画面で[→microSD]を選択する
か (7) [本体⇔microSD切替]を押すと、microSDメ

モリーカード内のフォルダが表示されます。

FOMA端末(本体)

microSDメモリーカード

8 モーション(本体) 913	8 €-ව∋>(microSD) ¶	13
<u> </u>	⊚ →本体	7
1 8 € - K 3	2 <u>園</u> カメラフォルダー 園 友人	6
□ プリインストール□ 外部取得データ- 5	4 mm マルチメディアーー mm 移行可能コンテンツーーー	<u> </u>
	6	

- 1 microSDメモリーカードのフォルダー覧画面を表示
- 2 FOMA端末で撮影した動画用フォルダ
- サイトやインターネットホームページ、メッセージR/Fや i モードメールで入手した動画/i モーション用フォルダ
- 4 あらかじめFOMA端末(本体)に内蔵されている動画/ i モーション用フォルダ

- バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線 通信、i C通信、FOMA USB接続ケーブル(別売)で入手し を動画/i モーション用フォルダ
- 6 お客様が作成できるフォルダ(CTP.306、P.309)
- 7 FOMA端末(本体)のフォルダー覧画面を表示
- ③ 映像・音声切替を音声のみ、保存先をmicroSDメモリーカードに設定して撮影した動画用フォルダおよびボイスレコーダーで録音した音声用フォルダ
 - [マルチメディア]フォルダのフォルダ名変更、フォル ダ削除はできません。
 - [マルチメディア]フォルダには、お客様が撮影・録音 したデータを最大400件まで保存できます。ファイル 形式はMP4です。
 - [マルチメディア]フォルタには、お客様が撮影・録音 したもの以外のデータも、バソコンを経由して保存す ることができます。ファイル形式はMP4、ASF、3GPP で、MMF0001~MMF9999までのファイル名が付きま す。FOMA端末では、最大400件まで参照することがで きます。再生できないデータがある場合や、401件以上 データが存在する場合には、データが表示されない場 合があります(ファイル名を「MMFxxxメ」(「xxxx」は 数字)にしないと表示されません)。
- ⑨ サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止されている動画/iモーションを保存することができるフォルダ(コンテンツ移行対応)
 - [移行可能コンテンツ]フォルダに保存する場合、データはFOMA端末(本体)からmicroSDメモリーカードに移動されます。FOMA端末(本体)にデータが必要な場合は、FOMA端末(本体)に移動してください(をデP302)。

■ 映像一覧画面の見かた

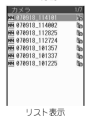
表示方法は次の3種類から選ぶことができます。



9 分割



16分割



- 9分割や16分割では、動画/iモーションの種類が次の いずれかに該当する場合は、画像の代わりに[⑦]、[❷]が 表示されます。
 - [D]が表示されるデータ
 - 音声のみのデータ
 - 画像サイズが非対応のデータ
 - ・ 画像ファイル形式が非対応のデータ
 - [圓]が表示されるデータ
 - テキストのみのデータ
 - 画像が表示できない(壊れている)データ
 - ・ [移行可能コンテンツ]フォルダ内のFOMAカード 動作制限機能が設定されているデータ

- 9分割や16分割では、画面下部に選択している動画/ i モーションのファイル情報が表示されます。ただし、 FOMAカード動作制限機能が設定されている場合は、表 示サイズ、ファイル形式、ファイルサイズが[不明]と表示 されます。
- 表示方法を変更する<表示切替>

お買い上げ時 9分割

待受画面で<a>●
<a>回
<a>回 ダを選んで●を押し、⑩81 1 [表示切 替を押す。

表示方法を選ぶ。

9分割	1
16分割	2
リスト表示	3

リスト表示中は、○を押すと次のページ、○を押す と前のページが表示されます。

お知らせ

- 動画/i モーションのタイトル名は、最大全角18文字 (半角36文字)まで入力できますが、各表示画面でのタ イトル表示は、最大全角7文字(半角14文字)です。全角 7 文字(半角14文字)を超える場合は、全角6文字(半角 12文字)まで表示され、以降は「…」の表示となります。
- 動画/iモーションの種類とマークに ついて

動画/iモーションの種類

MP4 (Mobile MP4)		ASF
再生制限なし	再生制限あり	AOF
MP4	MPQ.	ASF

マークの種類

	FOMAカード動作制限機能が設定された動画/ i モーション
⊕	侍受画面、ピクチャーコールや着信音、指定着信音、アラーム、スケジュールアラーム、ToDoアラーム、視聴予約アラーム、録画予約アラームに設定した動画/iモーション
č×	メール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されている動画/i モーション
쟔	i モードなどで取得した動画/ i モーション
ĒX	microSDメモリーカードや赤外線通信、i C通信、FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して取得した動画/i モーション
	カメラ撮影した動画/ i モーション

動画を連続して再生する<連続再生>

指定したフォルダ内のすべての動画/i モーショ ンを連続して再生できます。

待受画面で (9)(1)(3)を押し、フォル ダを選んで◎③① [連続再生開始]を 押す。

- 再生中にを押すと、一時停止します。
- 再生中に回を押すと、停止します。●を押すと、停止 した動画/iモーションの先頭から再生し、連続再 生は継続されます。
- 再生回数、再生期間の制限を超えた動画/iモー ションの場合、「再牛できないデータをスキップし ました]と表示され、次の動画/iモーションを再 生します。

連続再生の設定をする

お買い上げ時 ダイジェスト再生設定:しない

動画/iモーションを連続再生するときの設定を 行います。

設定	内 容
リピート 再生設定	くり返し再生するかどうかを設定します。設定 内容はすべてのフォルダに反映されます。
	それぞれの動画の最長再生時間を設定します。 設定内容はすべてのフォルダに反映されます。

リピート再生する

待受画面で<a>● 9 1 3 を押し、フォル ダを選んで◎③②[リピート再生設 定]を押し、①[する]を押す。

ダイジェスト再生する

待受画面で<a>● 9 1 3 を押し、フォル ダを選んで⑩3[ダイジェスト再生 設定]を押す。

再生時間を選ぶ。

5秒にする	1
15秒にする	2
ダイジェスト再生しない	3

動画/iモーションを添付してiモード メールを送信する<iモーションメール>

動画/ i モーションを、i モードメールに添付して 送信できます。

● 送信できる動画/iモーションのファイルサイズは、最 大2Mバイト、ファイル形式はMP4です。

待受画面で<a>● 9 1 3 を押し、フォル ダを選んで
 ●を押し、動画/iモー ションを選んで□[メール]を押す。

- 選択した動画/iモー ションが添付されます。
- 500Kバイトを超える動 画/iモーションのとき は、[メール用(短)]と [メール用(長)]の選択画 面が表示されます。



「メール用(短)]を選んで⑥を押すと、先頭から約 500Kバイトが自動的に切り出されます。

- [メール用(長)]を選んで●を押すと、2Mバイトを超える場合は先頭から約2Mバイトが自動的に切り出されます。500Kバイトを超え、2Mバイト以下の動画/iモーションはそのまま添付されます。
-) i モードメールを作成し、送信する。
 - 詳しくは、P.198の操作2~4を参照してください。

動画 / i モーションを待受画面などに 設定する<音·映像設定>

動画/iモーションを、待受画面に設定できます。

- ◆ 待受画面にGFアニメーションやFlash画像、i モーションを設定しているとき、カレンダー表示に切り替えると、 待受画面の画像が停止します。
- 画像サイズが「QQVGA:160×120」、「WQVGA:400×240」、「VGA:640×480」の動画/iモーションは、待受画面や着信音に設定できません。
- microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォル ダ内の動画/i モーションは、待受画面や着信音などに 設定できます。設定された動画/i モーションは、 FOMA端末(本体)のデータBOXの[i モード]フォルダに 移動されます。
- 待受画面で●913を押し、フォルダを選んで●を押し、動画/iモーションを選んで●4[音・映像設定]を押す。
 - 音声のみの動画/i モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション)やファイル形式がASFの動画/i モーションは、待受画面に設定できません。

	_
音・映像設定	7
1 待受画面	
(D) 音声電話着信音	
3 テレビ電話着信音	-
4 非通知着信音	
⑤ メール着信音	
■ Lyヤージ R着信音	
7 メッセージ F着信音	
B SMS着信音	- 1
	-

項目を選ぶ。

待受画面	1	メッセージR	6
音声電話着信音	2	着信音	
テレビ電話 着信音	3	メッセージF 着信音	7
非通知着信音	4	SMS着信音	8
メール着信音	5		

待受画面を選んだ場合、[はい]を選んで●を押し、①[等倍]/②[拡大]を押す。

● 画像サイズが「sQCIF: 128×96」と「QCIF: 176× 144」以外のときは、拡大表示できません。

お知らせ

- i モーションによっては、待受画面に設定できないもの があります。
- i モーション待受画面から、Phone To(AV Phone To) 機能、Mail To機能、Web To機能はご利用になれません。
- 待受画面に設定した動画/iモーションの音量は、ボタン/待受iモーション音の音量で設定できます。

肿像編集

動画を編集する(スピーディラボ)

撮影した動画を編集できます。

- FOMA SH704i以外で撮影した動画は、編集できない場合 があります。
- ワンセグをビデオ録画した動画は編集できません。

映像編集画面を表示する<映像編集>

待受画面で⑥ ⑨ ① ③を押し、フォル ダを選んで⑥を押し、動画を選んで ⑩ ① ① [映像編集]を押す。

- 動画再生中(ですP.286)に
 ① 1 1を押しても、動画が停止して映像編集画面が表示されます。
- 砂を押して、コマ送り/コマ戻しできます。1秒以上押すと、早送り/早戻しします。このとき、音声は再生されません。



映像編集画面

● 1~9を押すと、指定した位置にジャンプします。動画によっては指定位置にジャンプできない場合もあります。

編集種別マークの見かた

	静止画キャプチャ(図 P.292)
TŞC,	映像カッター(で P.292)
<u>•</u>	情報表示(CTP.291)
Save	保存(© F.292)
FINISH	終了

■ 映像編集画面でのボタン操作

編集種別の選択方法には、次の方法があります。

- ■を押し、編集種別を選択する。
- ①で編集種別マークを選択する。

関連操作

テロップを表示しないようにする<テロップ表示>

- 1 映像編集画面で 6 2
- **2** [OFF]

詳細情報を表示する<情報表示>

映像編集画面で 📵 3

確認を終わるとき: ●または

関連操作のお知らせ

テロップ表示について

- あ買い上げ時は、[ON]に設定されています。
- テロップが付いを動画のテロップを表示させないとき に設定します。プレビューのときはテロップが表示され ます。

動画を切り取る<映像カッター>

動画の一部を切り取り、新しい動画として保存します。

● テロップが付いている場合、テロップの始点から終点ま でが切り取る範囲に含まれていないと、テロップは削除 されます。

動画の始点と終点を指定して切り取る

始点と終点を指定して切り取ります。

3 秒未満の動画は切り取りできません。

映像編集画面(『愛 P.291)で @ 2 「映像 カッター]を押し、切り取り方法を選ぶ。

● €→を押してコマ送り/コ マ戻しできます。1秒以上 押すと、早送り/早戻しし ます。このとき、音声は再生 されません。



- 終点を始点と同じ位置、ま たは始点より前の位置に指定することはできませ
- 切り取る範囲を選択すると、切り出した動画のサイ ズ確認画面が表示されます。

始点と終点を指定し て切り取る	③ [部分切り出し]→■ [始 点]→■ [終点]→●
始点からファイルの 最後までを切り取る	④ [前部分消去]→■ [始点]→ ●
ファイルの最初から 終点までを切り取る	⑤ [後部分消去]→圓[終点]→ ⑥

動画を保存する。



編集した動画 を保存する	
タイトルを変 更して保存す る	 ●4→[タイトル編集]→●→タイトルを編集→●→[OK]→● 静止画キャプチャの場合、最大全角25文字(半角50文字)、その他の場合、最大全角18文字(半角36文字)まで入力できます。
保存するフォ ルダを変更し て保存する	■④→[フォルダ変更]→●→フォルダを選ぶ→●→[OK]→● ● microSDメモリーカード内の動画 の場合、フォルダを変更できないこ とがあります。
i モード メールに添付 して送信する	●④→[メール作成]→⑥→i モードメール作成;送信・動画は自動的に保存されます。・詳しくは、P.198の操作2~4を参照してください。
編集した動画 を保存しない	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
編集した動画 を再生する	•

- 編集した動画のファイルサイズが500Kバイトを超 えるときは、メール添付用に変換するかどうかの選 択画面が表示されます。[メール用(短)]を選んで● を押すと、先頭から約500Kバイトが自動的に切り出 されます。[メール用(長)]を選んで●を押すと、先 頭から約2Mバイトが自動的に切り出されます。そ のまま保存するときは、「何もしない〕を選んで●を 押します。
- 保存を実行するまでは連続して切り取りはできま this

■ 動画からメール用に切り出す

- i モードメール添付用に、動画を切り出します。
- 約500Kバイト以下の動画は切り出しができません。

映像編集画面(© P.291)で回②[映像 カッター]を押し、切り出し方法を選ぶ。

メール用(短)	①
メール用(長)	②

● そうを押してコマ送り/コマ戻しできます。1秒以上 押すと、早送り/早戻しします。

切り取る始点で[[始点]を押し、⑥を 押す。

動画を保存する。

● 保存については、P.292「動画の始点と終点を指定し」 て切り取る」の操作2を参照してください。

動画を静止画として保存する <静止画キャプチャ>

動画の一場面を、静止画として保存できます。保存し た静止画はFOMA端末で撮影した静止画と同様に扱 うことができます。また、i モードメールに添付し て送信できます。

● 映像のないデータは、静止画キャプチャできません。

映像編集画面(☞P.291)で・・・を押し、 静止画として保存したい場面を選んで ◎ ① [静止画キャプチャ]を押す。

[OK]を選んで●を押す。

- 動画の一場面が静止画として保存されます。
- 保存については、P.283「静止画のサイズを修正す る」の操作3を参照してください。

ビデオプレーヤー

ビデオを再生する

FOMA端末でワンセグをビデオ録画すると、 microSDメモリーカードのビデオフォルダに保存さ れ、ビデオプレーヤーで再生できます。 市販のmicroSDメモリーカードが必要となります (底 P.299)。

● ビデオ再生中もデータ放送を表示できます。ただし、デー タ放送サイトやiモードサイト、i アプリTo機能、テレ ビリンク一覧画面の表示、トルカダウンロードは利用で きません。

待受画面で (9) 1 4 を押す。

ビデオ(microSD) ■ XXテレビOO ■ □□□チャオ ■ スタジオハハハ

ビデオファイル一覧画面

ビデオファイルを選んで⑥を押す。



再牛状熊表示

ビデオ再生画面

- ビューアポジションにすると、全画面表示されます。
- ビデオ再生時には、再生中のビデオを録画した放送 局のデータ放送が表示されます。
- 前回再生時に途中で終了したビデオの場合は、停止 した位置から再生されます。

■再生中のボタン操作

サエーツルンン淋に		
	通常ポジション	ビューアポジション (全画面表示)
早送り (►→→、→ ×1、 → ×2、→ ×3、 → ×4)	● 早送りの速度を上 げるとき:○(くり 返し)● [►×2]で早送りする とき:○(1秒以上)	■ 早送りの速度を上 げるとき: IP(く り返し)■ [▶×2]で早送りする とき: IP(1秒以上)
早戻し (←4×1、←4×2、 ←4×3、←4×4)	● 早戻しの速度を上 げるとき:○(くり 返し)● [◆×2]で早戻し するとき:○(1秒 以上)	■ 早戻しの速度を上げるとき: ■(< り返し)● [4+×2]で早戻しするとき: ■(1 秒以上)
一時停止	■[ポーズ]● もう一度圖を押すと、続きを再生します。	むう一度でを押すと、続きを再生します。
停止	回 ● 停止中に [再生] を押すと、 先頭から再生します。	-
ボタンに割り 振られた再生 開始位置に ジャンプ**	1~9	_
音量調節 (音量0~10)	○/○または □/□○ ○を押し続けると、連続して音量を調節できます。	(♥)/(▲)

	通常ポジション	ビューアポジション (全画面表示)
ミュート/ 解除		_
字幕表示 ON/OFF	☑(1秒以上)	_
サブメ ニュー表示		_
映像モード/ データ放送 モードの操作 モード切替		_
ビデオプレー ヤー終了		①(▼)(1秒以上)→ [はい]→ TV

※ ①を押すと再生中のビデオの先頭に戻ります。②~② を押すと録画時間の約1/9ずつ先の位置にジャンプしま す。ただし、録画時間が短い場合は、ジャンプしないとき があります。

お知らせ

● ビデオ再生中の速度が通常もしくは「►►♪]のとき以外 は、音声の再生やデータ放送の表示はできません。

関連操作

データ放送の表示サイズを切り替える <表示モード切替(縦)>

- **1** ビデオ再生画面で<u>1</u> 1
- 2 データ放送を全画面表示するときは②
 - 映像とデータ放送を分割して表示するとき: 1

映像の表示サイズを切り替える<表示モード切替(横)>

- ビデオ再生画面で
- **2** 等倍表示するときは 1
 - 拡大表示するとき:②

ビューアポジションで映像の拡大表示中にマークを 表示するかどうかを設定する<マーク表示設定(構)>

- **1** ビデオ再生画面で**3** 3
- **2** 一時的に表示するときは 1
 - 常に表示するとき: ②

ビデオ再生中に字幕の表示を設定する<字幕表示>

- **1** ビデオ再生画面で**◎**4
- **2** 字幕を表示するときは 1
 - ◆ 字幕を表示しないとき:②

ビデオプレーヤーを起動したときの字幕表示につい て設定する<起動時設定> **1** ビデオ再生画面で圖43

- 2 ビデオプレーヤー起動時に字幕を表示すると きは1
 - ビデオプレーヤー起動時のマナーモード設定に連 動して字幕を表示するとき: ②
 - ビデオプレーヤー起動時に字幕を表示しないと き:[3]

データ放送の効果音を鳴らさないようにする <効果音鳴動設定>

ビデオ再生画面で 65 5 ▶ 2

接続確認画面を表示する<確認表示設定リセット>

ビデオ再生画面で回5 6 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ (a) (a)(b)(c)(d)(d)(d)(e)</

関連操作

映像モードとデータ放送モードを切り替える < 操作切替>

ビデオ再生画面で 6

操作ガイドを表示する<操作ガイド> ビデオ再生画面で図8

関連操作のお知らせ

表示モード切替(縦)について

- 通常ポジションの場合に有効です。
- お買い上げ時は、[映像+データ放送]に設定されていま す。ビデオプレーヤーを終了すると、「映像+データ放 送りに戻ります。

表示モード切替(横)について

- ビューアポジションの場合に有効です。
- あ買い上げ時は、「映像(拡大)]に設定されています。

マーク表示設定(横)について

● ディスプレイ右側に表示されるマーク(時計表示や電波 状態表示など)を表示するかどうかを設定できます。お 買い上げ時は、[常時表示]に設定されています。 [一時表示]に設定すると、音量などを操作するたびに約 2秒間表示されます。表示モード切替(横)を「映像(等 倍)]に設定しているときは、この設定にかかわらず常に 表示されます。

字幕表示について

- ビデオプレーヤー起動時の字幕の有無については、起動 時設定に従います。
- 番組によって字墓の有無は異なります。

起動時設定について

- あ買い上げ時は、「マナーモード連動」に設定されていま す。
- [マナーモード連動]に設定している場合、マナーモード 設定中にビデオプレーヤーを起動すると字幕が表示さ れます。

再生中の映像や音声について設定する **〈ワンセグ設定〉**

鮮やか画質モード設定:ダイナミック お買い上げ時 明るさ調整:自動 主/副音声切替:主音声 音声切替:第1音声

ビデオ再生画面で個()11[ワンセグ設 定]を押し、設定項目を選ぶ。

鮮やか画質モー ドを設定する	①→①[ノーマル]/②[ダイナミック]/③[映画]
ディスプレイの 明るさを調整 する	②→②[手動]→(明る<なる)/(暗<なる)→(明る<なる)/(でませいる) (明る) (明る) (明る) (明る) (明る) (明る) (明る) (明
主/副音声を切り替える	③→①[主音声]/②[副音声]/③[主音声+副音声]● ビデオプレーヤーを終了すると、[主音声]に戻ります。
第1音声/第2音声を切り替える	(4)→(1)[第 1音声]/(2)[第 2音声] 声] ● ビデオプレーヤーを終了する と、[第 1音声]に戻ります。

ビデオファイルを管理する

ビデオファイルの削除や並べ替えなどができます。

■ タイトルを変更する<タイトル編集>

ビデオファイル一覧画面でビデオファ イルを選んで[6] [タイトル編集]を押 す。

タイトルを編集して●を押す。

- 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
- タイトルを削除するときは、回を1秒以上押しま

ビデオを削除する<削除>

ビデオファイル一覧画面でビデオファ イルを選んで[2] [削除]を押す。

削除方法を選ぶ。

ビデオファイルを 1件削除する	(1)→[はい]→●
複数のビデオファイル をまとめて削除する	②→ビデオファイルを選ぶ(●)(くり返し可)→ ■→ [はい]→(●) • すべてを選択/解除する場合は、[[[全選択]/ [[[全解除]を押します。
フォルダ内すべてのビデ オファイルを削除する	③→端末暗証番号を入力 →⑥→[はい]→⑥

■ 詳細情報を表示する<情報表示>

表示される情報については、P.311を参照してください。

ビデオファイル一覧画面でビデオファ イルを選んで<a>◎ 3 [情報表示]を押す。

- ビデオ再生画面のときは、(7)を押します。
- 確認を終わるときは、⑥または昼を押します。

ビデオを並べ替える<ソート>

お買い上げ時 放送日時順(新→旧)

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

● ソートを実行したあと、ビデオファイル一覧画面を終了 しても、その設定は継続されます。

放送日時順(新→旧)	放送した日付の新しい順
放送日時順(旧→新)	放送した日付の古い順
番組名順	番組名の五十音順
チャンネル名順	チャンネル名の五十音順
サイズ順(大→小)	サイズの大きい順
サイズ順(小→大)	サイズの小さい順

ビデオファイル一覧画面で 60 (4) (1) [ソート]を押す。

ソート方法を選んで●を押す。

キャラ電プレーヤー

キャラ雷とは

テレビ電話中、自分のカメラ映像の代わりにキャラクタを相手へ送信できます。さらに、キャラクタが音に反応して口を動かしたり(リップシンク対応データ)、お客様のボタン操作に従ってキャラクタの手足を上げたり、ダンスをするなど、さまざまなアクションをさせることができます。

キャラ電やアクションは、キャラ電プレーヤーでいっても確認することが可能です。

- キャラ電はサイトやインターネットホームページからダウンロードできます(で配子.180)。
- テレビ電話やキャラ電プレーヤーでキャラクタ操作中は、ボタンを押しても音は鳴りません。

キャラ電を再生する<キャラ電プレーヤー>

データBOXのキャラ電に保存されているキャラ電 を再生できます。またアクションを実行できます。

待受画面で●916を押す。

次のページを表示すると きは○、前のページを表示 するときは○を押します。



キャラ電一覧画面

キャラ電を選んで◉を押す。

- キャラ電が再生されます。
- アクションモードを切り替えるときは、⑥を押します。全体アクションモードとパーツアクションモードが交互に切り替わります。



アクションをさせるときは、回を押し、アクションを選んで●を押すか、表示

は、凹を押し、アクション アクションモードマーク を選んで®を押すか、表示 されているアクションの番号(①~⑨)を押しま

す。アクション一覧を表示せずに、直接アクションの 番号を押してアクションをさせることもできます。 ◆ あらかじめ登録されているキャラ電のアクション

については、P.74を参照してください。

アクションモードマークの見かた

•	全体アクションモード
<u>•</u>	パーツアクションモード

お知らせ

キャラ電プレーヤーでキャラ電を表示中のボタン操作

1	В	
アクションモー	画面サイズ切替	アクション一覧
ド切替	(心を P.295)	(ご P.296)
6	1~9	0
サブメニュー	アクション操作	アクション中止
表示	(ご P.296)	(ご P.296)

■ 画面サイズを変更する<画面サイズ切替>

キャラ雷を表示する画面サイブを変更できます。

● お買い上げ時は、[拡大]に設定されています。





等倍

拡大

キャラ電再生中(€金P.295の操作3)に □[等倍]を押す。

● 拡大サイズに戻すときは、回[拡大]を押します。

関連操作

再生時の照明を設定する<バックライト点灯時間>

- 1 キャラ電再生中に
 - キャラ電一覧画面から設定するとき: 個 7 ②
- **2** ② [常にON]
 - 照明設定に従うとき: 1

キャラ電をテレビ電話代替画像に設定する <テレビ電話代替画像>

キャラ電再生中に① 1または@31

◆ キャラ電一覧画面から設定するとき:キャラ電を選ぶ▶ 図(3)(1)

電話帳に設定する<電話帳代替画像>

- - ◆ キャラ電一覧画面から設定するとき:キャラ電を 選ぶ ▶ @(3)(2)
- 2 ① [本体新規登録]/② [本体上書登録]
 - 3 電話帳登録(©FP.86)

関連操作のお知らせ

バックライト点灯時間について

 お買い上げ時は、[照明設定に従う]に設定されています (で配子.118)。

代替画像設定について

設定されたキャラ電には、[金]が表示されます。

■ キャラ電を代替画像として電話をかける <キャラ電発信>

お好みのキャラ電を選んで代替画像としてテレビ電 話をかけることができます。

待受画面で● ⑨ 1 ⑥ を押し、フォル ダを選んで●を押し、キャラ電を選ん で ◎ ⑥ [キャラ電発信]を押す。

再生中に発信するときは、■5[キャラ電発信]を押します。

入力方法を選び、テレビ電話をかける。

電話帳を利用してかける	1 →相手を選ぶ→●→■
電話番号を直接入力してかける	②→電話番号を入力→■

キャラ雷を操作する

■ キャラ雷にアクションをさせる

テレビ電話中やキャラ電再牛中に、キャラ電にアク ションをさせることができます。

- ◆ 全体アクションモードにすると、喜ぶや怒るなどの感情 を選ぶことができます。
- パーツアクションモードにすると、体の一部を動かした りできます。
- パーツアクションの中には、別のアクションと組み合わ せて実行できるものもあります。
- キャラ電によっては、マイクからの音に合わせて口を動 かすことができます。
- ▼ アクションの種類は、キャラ電により異なります。
- ◆ キャラ電によっては、アクションしないものがあります。

待受画面で<a>●
<a>回
<a>回 ダを選んで●を押し、キャラ電を選んで ●を押す。

図[アクションリスト]を押し、アクショ ンを選んで⑥を押す。

- アクションリストの詳細 を表示するときは、圖を押 します。
- 表示されているアクショ ンの番号(1)~(9))を押 しても操作できます。アク ション一覧を表示せずに、 直接アクションの番号を

画 奴ス ■ 哀しむ 型投げキッス 監案く ゴメン 配 恥ずかし・ 🔟 ずっこけ | パーン!

押してアクションさせることもできます。

- あらかじめ登録されているキャラ電のアクション については、P.74を参照してください。
- アクションを中止するときは、①を押します。

お知らせ

◆ キャラ電の種類によっては、操作しなくてもアクション を行う場合があります。

フォルダを管理する

フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

待受画面で (9 1 6 を押し、 □ 1 1 フォルダ新規作成]を押す。

フォルダ名を入力して④を押す。

- フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入 力できます。
- ●「新しいフォルダ」名を削除するときは、@を1秒 以上押します。

フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

● 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。

待受画面で<a>●
<a>回
<a>回 ダを選んで 📵 🗍 🖸 「フォルダ名編集] を押す。

フォルダ名を編集して を押す。

フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面 で配を1秒以上押します。

フォルダを削除する<削除>

● 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。

待受画面で<a>●
<a>9
<a>1
<a>6
<a>を押し、フォル ダを選んで回2 [削除]を押す。

削除方法を選ぶ。

フォルダを 1 件削除 する	①→端末暗証番号を入力→⑥→[はい]→⑥
複数のフォルダをまと めて削除する	 (2)→フォルダを選ぶ (くり返し可)→ (2)→ (2)→ (3)→ (3)→ (4)→ (4)→ (5) すべてを選択/解除する場合は、(5) (全選択) / (5) (全解除)を押します。
すべてのキャラ電を削除 する(フォルダは残す)	③→端末暗証番号を入力→ ⑥→[はい]→⑥
すべてのフォルダと キャラ電を削除する	④→端末暗証番号を入力→⑥→[はい]→⑥

お知らせ

● 代替画像設定などに設定されているデータが保存され ているときは、フォルダ削除できません。設定を解除し て、やり直してください。

キャラ電を管理する

キャラ電のタイトル編集や削除、並べ替えなどがで きます。

タイトルを変更する<タイトル編集>

待受画面で●916を押し、フォル ダを選んで●を押す。

キャラ電を選んで個[1][直接入力] を押す。

● 元のタイトルに戻すときは、● 1 2 [オリジナル タイトルに戻す]を押します。

タイトルを編集して◉を押す。

- 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できますが、 各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字 (半角14文字)です。全角7文字(半角14文字)を超え る場合は、全角6文字(半角12文字)まで表示され、 以降は「…」の表示となります。
- タイトルを削除するときは、配を1秒以上押しま す。

キャラ電を並べ替える<ソート>

お買い上げ時 日付順(新→旧)

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

リートを実行したあと、キャラ電一覧画面を終了しても、 その設定は継続されます。

日付順(新→旧)	保存した日付の新しい順
日付順(旧→新)	保存した日付の古い順

タイトル名順	タイトルによって、(半角数字→半角 英大文字→半角英小文字→ひらがな →全角カタカナ→漢字→絵文字 1→ 絵文字2→全角数字→全角英大文字 →全角英小文字→半角カタカナ)の順
ファイル取得元順	取得元によって、空白→ i モードの順
サイズ順(大→小)	サイズの大きい順
サイズ順(小→大)	サイズの小さい順

待受画面で<a>●
<a>「
<a>「
<a>同
<a>回
<a>回 ダを選んで●を押し、個[7] [1] [ソート] を押す。

ソート方法を選んで⑥を押す。

キャラ雷を別のフォルダへ移動する<移動>

待受画面で<a>●
<a>●
<a>● ダを選んで●を押す。

キャラ雷を選んで605「移動」を押す。

移動方法を選ぶ。

キャラ電を 1件 移動する	1→フォルダを選ぶ→●
複数のキャラ電 をまとめて移動 する	 (2)→キャラ電を選ぶ●(くり返し可)→●→フォルダを選ぶ→● すべてを選択/解除する場合は、■(全選択)/■(全解除)を押します。
フォルダ内のす べてのキャラ電 を移動する	③→端末暗証番号を入力→⑥→ フォルダを選ぶ→⑥

詳細情報を表示する<情報表示>

表示される情報は次のとおりです。

- 保存日時
- 表示サイズ
- ファイルサイズ
- ファイル制限[あり]
- 電話帳設定[ON/OFF] microSDへの移動[不可]
- ファイル名 ● オリジナルタイトル
- 取得元

● テレビ電話設定[ON/OFF]

- 待受画面で<a>● 9 1 6 を押し、フォル
- ダを選んで@を押す。
 - キャラ電を選んで回4 [情報表示]を押す。 確認を終わるときは、○またはcmを押します。
- キャラ雷を削除する<削除>
 - 待受画面で<a>●
 <a>9
 <a>1
 <a>6
 <a>6
 <a>6
 <a>7
 <a>7 ダを選んで●を押す。
- キャラ電を選んで@2 [削除]を押す。
- 削除方法を選ぶ。

キャラ電を1件削除する	1 →[はい]→ ●
複数のキャラ電をま とめて削除する	 ②→キャラ電を選ぶ ④ (り返し可)→⑩→[はい]→⑥ すべてを選択/解除する場合は、①[全選択]/⑥ [全解除]を押します。
フォルダ内のすべての キャラ電を削除する	③→端末暗証番号を入力→⑥→[はい]→⑥

お知らせ

- 全件削除すると、お買い上げ時に登録されているキャラ 雷も含めてすべて削除されます。
- 代替画像設定などに設定されているデータは、フォルダ 内全件削除では削除できません。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除後にも う一度ご利用になる場合は、i Menu内のサイト [SH-MODE]からダウンロードできます(でア.180)。

メロディプレーヤ-

メロディを再生する

サイトやインターネットホームページからダウンロー ドしたメロディや、メッセージR/Fやiモードメール に添付されているメロディは、データBOXのメロディ に保存され、メロディプレーヤーで再生できます。

・ 着信バイブレータ(図でP.109)を[メロディ連動]に設定 していると、メロディ再生時にバイブレータも連動して 動作します。

待受画面で ● 9 1 5 を押す。

● microSDメモリーカード内 のメロディを確認するとき は、「→microSD]を選択しま す。再びFOMA端末(本体) のメロディを確認するとき は、「→本体〕を選択します。



メロディの フォルダー覧画面

フォルダを選んで⑥を押す。

するときは○を押します。

メロディを選んで●[再生]を押す。

- 選んだメロディが再生されます。
- 再牛中に● 再牛中に● を押すと、停止し、メロディー等画面に 戻ります。

お知らせ

- 一部再生できないメロディがありますので、ご了承ください。
- メロディを着信音に設定できます(CFP.299)。
- 現在のメロディの参照先(FOMA端末(本体)または microSDメモリーカード)は、メロディプレーヤーを いったん終了しても記録され、次回、メロディプレー ヤーを起動したときにも同じ参照先となります。

データBOXのメロディに保存したメロディは、パソコ ンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード (心) P.299)をご利用いただき、パソコンに転送・保管 することをおすすめします。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内 容が消失する場合があります。万が一、データBOXのメロ ディに登録してあるメロディが消失しても、当社としては 責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

再生効果を設定する <ステレオ効果設定(イヤホン)>

ステレオ効果設定(イヤホン)(**愛P.108)で**設定し たステレオ効果を変更することができます。

ステレオイヤホンセットで聞くときのみ有効です。

メロディ再生中(『愛 P.297の操作 3)に ◎ 7 ② 「ステレオ効果設定(イヤホ ン)]を押し、再生効果の種類を選ぶ。

■ メロディ再生中に[[イヤホン設定]を押しても操 作できます。

ステレオ/ 3Dサウンド ON	1	3D情報が含まれるメロディは 3Dサウンドで再生されます。 3D情報が含まれていないメロ ディはステレオサウンドで再生 されます。
サラウンド ※ 1	2	サラウンドで再生されます。3D 情報が含まれていてもこの設定 で再生されます。
OFF	3	再生効果を設定しません。モノ ラル ^{※ 2} で再生されます。

※ 1 音に臨場感・立体感を出す再生方式

※2 立体感を出さない再生方式

関連操作

音量を調節する<音量設定>

P.297「メロディを再生する」の操作2の画面で ®73 → ○(上げる)/○(下げる) → ○

コライザを設定する<イコライザ設定>

- 1 音楽再生中に 10 7 1
- **2** ノーマル再生するときは①
 - ロックを再生するとき: (2)
 - ポップスを再生するとき: 3
 - クラシックを再生するとき: 4

関連操作のお知らせ

音量設定について

あ買い上げ時は、[音量5]に設定されています。

メロディフォルダー覧画面の見かた

microSDメモリーカードを挿入しているとき、メロ ディフォルダー覧画面で[→microSD]を選択するか [本体⇔microSD切替]を押すと、microSDメモ リーカード内のフォルダが表示されます。

microSDメモリーカード FOMA端末(本体)

→microSD-	-61	窗 →本体-	6
mm 8モード	2	🛍 メロディ	
ブリインストール	3	歯 お好み────	5
外部取得データ マイスペシャル マークー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4	歯 移行可能コンテンツ──	

- 1 microSDメモリーカードのフォルダー覧画面を表示
- 2 サイトやインターネットホームページ、メッセージR/F やiモードメールで入手したメロディ用フォルダ
- 3 あらかじめFOMA端末(本体)に内蔵されているメロディ用 フォルダ

- ▲ バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線 通信、i C通信、FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用し て入手したメロディ用フォルダ
- 5 お客様が作成できるメロディ用フォルダ(ですP.306、P.309)
- 6 FOMA端末(本体)のフォルダー覧画面を表示
- 7 あらかじめ用意されているメロディ用フォルダ
- ❸ サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止され、 ているメロディ用フォルダ

■ メロディの種類とマークについて

メロディの種類

SMF	MFi (3D情報なし)	MFi (3D情報あり)
SMF	MF	BD DE

マークの種類

	FOMAカード動作制限機能が設定されたメロディ	
≅	着 信音などに設定したメロディ	
윲	i モードなどでダウンロードしたメロディ	
ĒX	バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤 外線通信、i C通信、FOMA USB接続ケーブル(別 売)を利用して取得したメロディ	
¢×	メール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されているメロディ	

お知らせ

● MFi(3D情報あり)を[移行可能コンテンツ]フォルダに 保存した場合は、MFi(3D情報なし)のマークが表示さ れますが、3D情報は保持しています。

連続再生する<連続再生>

指定したフォルダ内のすべてのメロディを連続して 再生できます。

待受画面で●915を押し、フォル ダを選んで[3] [連続再生]を押す。

途中で次のメロディ にスキップする	\odot
現在のメロディの先 頭に戻る	◆ メロディの先頭でもう一度・シャインを押すと、1つ前のメロディに戻ります。

メロディの再生部分を指定する **<開始位置選択>**

メロディの指定されている部分だけを再生できます。 ● 再生部分は、あらかじめ指定されている部分が決まって

いて、変更できません。

待受画面で● 9 1 5 を押し、フォル ダを選んで⊙を押し、囫⑺ 1 [開始位 置選択]を押す。

再生方法を選ぶ。

ı	メロディを全部再生する[フルコーラス再生]	1
	メロディを一部再生する[ポイント再生]	2

● 「ポイント再生」に設定しても、開始位置が指定されていないメロディの場合はフルコーラス再生されます。

メロディを添付して i モードメールを 送信する

相手の機種がFOMA SH900はり前に発売された機種の場合、送ったメロディを正しく再生できないことがあります。

データBOXのメロディからメロディ(SMF、MFi)を選択し、i モードメールに添付して送信できます。

● 送信できるメロディのサイズは最大2Mバイトです。これを超えるサイズは添付できません。

待受画面で⑥⑨ 1 ⑤を押し、フォル ダを選んで⑥を押し、メロディを選ん で図[メール]を押す。

● 選択したメロディファイルが添付されます。

i モードメールを作成し、送信する。

● 詳しくは、P.198の操作2~4を参照してください。

お知らせ

● ファイル形式がMFiのメロディ、メールに添付されたメロディ、iモードでダウンロードしたメロディやiアプリから取得したファイル制限ありのSMFのメロディは一部、iモードメールに添付できないものがあります。

<mark>メロディを着信音などに設定する</mark> <音設定>

FOMA端末(本体)に保存されているメロディは、着信音などに設定できます。

待受画面で●915を押し、フォル ダを選んで●を押し、メロディを選ん で回[音設定]または圖3[音設定]を押 す。

microSDメモリーカードについて

FOMA端末では、microSDメモリーカードを利用できます。microSDメモリーカードは、miniSDメモリーカードをさらに小型化したメモリーカードです。FOMA端末(本体)内の電話帳やメール、ブックマークなどのデータをmicroSDメモリーカードに保存したり、microSDメモリーカード内のデータをFOMA端末(本体)に取り込むことができます。また、FOMA端末からmicroSDメモリーカード内のデータを関覧できます。microSDメモリーカードに保存できる静止画撮影枚数、動画撮影時間、音声録音時間の日安についてはP,150を参照してください。

microSDメモリーカードアダプタを利用すると、SD メモリーカード対応パソコンやプリンタなどでも利用できます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードおよびmicroSDメモリーカードアタプタをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

microSDメモリーカードをお使いになるときは、次のことにご注意ください。

- ▼FOMA端末の電源を入れたままの状態でmicroSDメモリーカードを取り付けたり、取り外したりしないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- microSDメモリーカードは正しく挿入してください。正 しく挿入していないと、使用できません。
- microSDメモリーカードを挿入したときに、[microSDが 使用中です]または[microSD認識中]と表示されること があります。この場合は、しばらくたってからご使用くだ さい。
- FOMA SH704iでは市販の2GバイトまでのmicroSDメモリーカードに対応しています(2007年9月現在)。microSDメモリーカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDメモリーカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。
 - i モードから[SH-MODE] (2007年9月現在) [i Menu]→[メニュー/検索]→ [ケータイ電話メーカー]→ [SH-MODE]



サイト接続用 QRコード

■ パソコンから

http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh704i/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご3承ください。

- FOMA SH704では、サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止されている画像、動画/iモーション、メロディ、着うたこル®、きせかえツールをmicroSDメモリーカードに移動できます。ただし、IP(サービス提供者)が許可していない場合は保存できません。
- microSDメモリーカードをお使いの場合は次の点にご注意ください。
 - FOMA端末に挿入するとFOMA端末でご使用いただ くための情報を書き込みます。使用するmicroSDメモ リーカードによっては、書き込み時間が長くなる場合 があります(最大約30秒)。 その間にmicroSDメモリーカードを取り外したり、電

その間にmicroSDメモリーカードを取り外したり、電源を切らないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。

■ パソコンなどでフォーマットしたmicroSDメモリーカードは、FOMA端末では正常に使用できない場合があります。FOMA端末でフォーマットしたmicroSDメモリーカードを使用することをおすすめします。フォーマットの操作については、P.306を参照してください。フォーマットすると元のデータが消えてしまいますので、ご注意ください。

- microSDメモリーカード内のデータ編集中に、microSDメ モリーカードを抜き差ししないでください。また、データ 編集中にFOMA端末やmicroSDメモリーカードを插入し た機器の電源を切らないでください。データが壊れたり 正常に動作しなくなることがあります。
- 他の機器からmicroSDメモリーカードに保存したデータ は、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。ま た、FOMA端末からmicroSDメモリーカードに保存した データは、他の機器で表示、再生できない場合があります。
- 他のFOMA端末やパソコンなどで使用していたmicroSD メモリーカードをFOMA SH704iに挿入した場合、使用で きないことがあります。不要なデータを削除してから、再 度挿入してください。
- SD-Jukeboxを利用してmicroSDメモリーカードに音楽 データを保存するときは、FOMA USB接続ケーブル(別 売)でFOMA端末とパソコンを接続して保存するか、著作 権保護機能対応のSDメモリーカードスロット付パソコ ンやSDメモリーカードリーダーライターを利用して保 存します。
- microSDメモリーカードにバックアップした辞書データ は閲覧できません。
- microSDメモリーカードに保存されたデータはバック アップをとるなどして別に保管してくださるようお願い します。万が一、保存されたデータが消失または変化して も、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご 了承ください。

microSDメモリーカードの取り付けか た/取り外しかた

■ microSDメモリーカードを挿入する

FOMA端末の電源を切ってからmicroSDメモリー カードを取り付けてください。

- microSDメモリーカードスロットのカ バーを開いて引き出す(111)。
- microSDメモリーカードの矢印(▲)を 図のように向けてゆっくりと挿入する (2).
 - microSDメモリーカードが傾いた 状態や、表裏が逆の状態で無理に 押し込まないでください。 microSDメモリーカードスロット が破損することがあります。



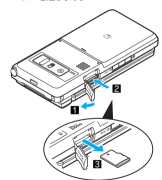
- 「カチッ」と音がするまで、ゆっく り指で押し込んでください。
- microSDメモリーカードスロットのカ バーを閉じる。



■ microSDメモリーカードを取り外す

FOMA端末の電源を切ってからmicroSDメモリー カードを取り外してください。

- microSDメモリーカードスロットのカ バーを開いて引き出し(111)、 microSDメモリーカードを軽く押し込 む(2)。
 - 「カチッ」と音がするまで押し込んでください。 microSDメモリーカードが手前に飛び出します。無 理に引き抜くと、FOMA端末やmicroSDメモリー カードを破損させるおそれがあります。
- microSDメモリーカードを取り外す (3)
 - ゆっくりとまっすぐに取り外してください。取り外 したあと、microSDメモリーカードスロットのカ バーを閉じます。



お知らせ

- microSDメモリーカードスロットを顔の方に向けて、挿 入したり、取り外したりしないでください。急に指を離 すとmicroSDメモリーカードが飛び出し危険です。
- microSDメモリーカードを取り外すときは、必ず microSDメモリーカードを軽く押し込み「カチッ」と鳴っ たことを確認したあと、microSDメモリーカードを引き抜 いてください。無理に引き抜くと、FOMA端末や microSDメモリーカードを破損させるおそれがあります。

- FOMA端末から取り外したときは、必ずmicroSDメモリーカードに付属の専用保護ケースに収納してください。
- ●電源を入れた状態で、microSDメモリーカードを取り付けたり、取り外した場合には、警告音が鳴ります。

microSDメモリーカードの使用条件

FOMA端末(本体)のデータを、microSDメモリーカードにコピーできます。

コピーには、1件コピー、選択コピー、全件コピーの 方法があります。また、機能によっては、グループや フォルダなど分類内のデータをすべてコピーする方 法もあります。

■ FOMA端末(本体)からmicroSDメモ リーカードにコピーできるデータ

機能	件 数 ^{※1}	1件/ 選択/ 全件 コピー	グルー プ内 全件 コピー	フォル ダ内 全件 コピー
電話帳※2		0	0	_
スケジュール ※3※4		0	_	_
ToDoリスト ※3	合わせて最大	0	1	-
テキストメモ	65535件	0	1	_
ブックマーク ※5		0	-	0
i モードメー ル/SMS ^{※6}		0	1	0
静止画※7※8	999フォルダ ^{※9} / 1フォルダ最大 400件 (ご P.150)	0	-	0
動画※7	999フォルダ ^{※10} / 1フォルダ最大 400件 (で ア P.150)	0	_	0
メロディ*7	999フォルダ <i>/</i> 1フォルダ最大 400件	0	I	0
トルカ	999フォルダ <i>/</i> 1フォルダ最大 999件	0	-	0

- ※1 保存するデータの大きさや、microSDメモリーカード の容量によっては、件数が少なくなる場合があります。
- ※2 シークレット設定、グルーブ番号、グルーブ名、メモリ番号、シークレットコード、指定着信音、指定メール着信うンプ色、指定メール着信うンプ色、指定メール着信うンプに多い、代替画像設定はコピーされません。電話帳で「画像転送設定」を「しない」に設定しているときは、ピクチャーコール設定もコピーされません。「画像転送設定」を「する」に設定しても、ファイル制限(FOMA端末外への出力制限)のあるデータはコピーされません。名前やフリガナ・電話番号・メールアドレスの登録場所が変わる場合があります。

- ※3 シークレット設定とアラーム時刻以外のアラーム情報はコピーされません。スケジュールでは、連絡先、画像設定の情報や、視聴予約、録画予約もコピーされません。
- ※4 祝日設定はコピーされません。終了日時が入力されていないデータをコピーすると、終了日時に開始日時が設定されます。
- ※5 フォルダ情報はコピーされません。
- ※6 microSDメモリーカードにコピーしたメールは、返信したり、転送できますが、保護設定はできません。また、フォルダ情報はコピーされません。
- ※7 ファイル制限(FOMA端末外への出力制限)のない データのみコピーできます。
- ※8 Flash画像、フレームはmicroSDメモリーカードにコ ピーされません。
- ※9 カメラフォルダ(静止画)の最大作成可能件数は900件までです。
- ※10 カメラフォルダ(動画)の最大作成可能件数は4095件までです。

お知らせ

- FOMA端末で撮影した静止画または動画は、FOMA端末 (本体)またはmicroSDメモリーカードに保存できます。
- microSDメモリーカードにデータをコピーすると、管理 情報もmicroSDメモリーカードに書き込まれます。
- バソコンからmicroSDメモリーカードへ直接ファイルをコピーしても、FOMA端末では表示されないことがあります。その場合はドコモケータイdatalinkをご利用ください。ドコモケータイdatalinkのダウンロードについては、P.386を参照してください。
- 機能別ロック中、ロックされているデータは操作できません。端末暗証番号を入力すると、機能別ロックガー時的に解除され、操作できるようになります。

トルカについて

- microSDメモリーカード内のトルカからは詳細を取得できません。
- トルカのデータサイズによっては、microSDメモリーカードにコピーできない場合があります。

■ microSD管理画面について

microSD管理画面では、microSDメモリーカード内のデータを参照したり、バックアップやフォーマットを行うなど、microSDメモリーカード内のデータを管理・利用できま



す。また、FOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)でパソコンに接続し、microSDリーダーライターとして利用できます(でア・207)。

- microSD管理画面は、待受画面で⑤⑤⑤⑤⑥②⑥⑥②⑥⑥○○<l
- microSDメモリーカード内のフォルダやファイル名などの 情報は、「管理情報」と呼ばれる部分で管理されています。 パソコンなどでmicroSDメモリーカードを利用(データ編 集や追加、削除など)した場合は、microSDメモリーカード の管理情報を更新する必要があります(でア208)。 管理情報が正しくない状態では、データの編集、保存や移 動、コピーなどができない場合がありますので、ご注意く ださい。

microSDメモリーカードのフォルダ構成

```
microSDメモリーカード
     BOOK
      ブックリーダーフォルダ
     DCIM
      静止画フォルダ
          -xxxSHARP
            撮影静止画用フォルダ
          xxxSH UF
            ユーザ作成フォルダ
     MISC
      DPOF設定ファイル用フォルダ
     SD AUDIO<sup>* 1</sup>
      音楽データ用フォルダ
     SD PIM
      PĪMデータ用フォルダ
      (電話帳、スケジュール/ToDoリスト、
メール、テキストメモ、ブックマーク)
      動画フォルダ
          MGR INFO
            ビデオ管理情報用フォルダ
          PRLxxx
            撮影動画用フォルダ
          PRGxxx
            ビデオ用フォルダ
     PRIVATE
          DOCOMO
              MMFILE
               ボイスメモ、i モーション(音楽
               データ含む)用フォルダ
               メロディファイル用フォルダ
              STILL
               その他画像ファイル用フォルダ
              TORUCA
               トルカフォルダ
              DECOIMG
               デコメ絵文字用フォルダ
              OTHER
                その他ファイル用フォルダ
               管理情報フォルダ※2
          SHARP
              IMPORT
               インポートフォルダ
              MOBILE -
                       —USERDIC
                         ユーザ辞書
                         データ用フォルダ
     SD BIND .
              SVC00001**3
               移行可能コンテンツ用フォルダ
              SV/C00002
                i アプリデータフォルダ
              SVC00003
               着うたフル®用フォルダ
```

※ 1 お使いのパソコンの設定によっては表示されないこ とがあります。また、パソコンなどで直接 「SD_AUDIO」フォルダ下のファイルの削除、変更、追 加を行わないでください。SDオーディオが正しく動作 しない可能性があります。

- ※2 [TABLE]フォルダの下には[DCIM]、[MMFILE]、 [RINGER], [STILL], [SD VIDEO], [TORUCA], [DECOIMG]、[OTHER] それぞれについて、付加情報を 格納するフォルダがあります。
- ※3 microSDメモリーカード内の[移行可能コンテンツ] フォルダ内(SD BINDフォルダ内)に保存されている データをパソコンで削除・移動・編集をすると、「移行 可能コンテンツ]フォルダ内のデータを参照できなく なる場合があります。また、データを移動・削除・保存 中にmicroSDメモリーカードを抜いたり、電池パック を抜いたりした場合にも「移行可能コンテンツ]フォ ルダ内のデータを参照できなくなる場合があります。 その場合は、microSDメモリーカードをFOMA SH704i でフォーマットしてください(フォーマットを行うと microSDメモリーカード内のデータはすべて消去さ れます)。
- フォルダ名「xxxSHARP I「xxxSH UF Iの「xxx lは、100~ 999の3桁の半角数字になります。「xxx」は変更できます が、000~099に変更しても認識されません。
- GIFアニメーションファイルは[STILL]フォルダに入り、 それ以外のGIFファイルは[DCIM]フォルダに入ります。 ただし、デコメ絵文字の場合は[DECOIMG]フォルダに入 ります。
- パソコンでフォルダ名の変更や削除をすると、FOMA端 末でmicroSDメモリーカードのデータを正しく表示でき なくなります。
- FOMA SH902i以前に発売された機種をご利用のお客様 でmicroSDメモリーカードの¥PRIVATE¥SHARP¥VOICE フォルダに i モーションの音のみデータを保存している 場合は\PRIVATE\DOCOMO\MFILEフォルダに移動 する必要があります。また、ファイル名は「MMFxxxx1 (「xxxx は数字)に変更してから保存してください。その あとFOMA端末にてmicroSDメモリーカードの管理情報 を更新してください。

コンテンツ移行対応

FOMA端末のデータをmicroSDメ モリーカードに移動する

サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止さ れているデータを、microSDメモリーカードに移動 できます。また、microSDメモリーカードに移動した データを、FOMA端末(本体)に移動できます。移動で きるデータは画像、動画/ i モーション、メロディ、着 うたフル®、きせかえツールです。

- microSDメモリーカードに移動したデータは、「移行可能 コンテンツ]フォルダ内に保存されます。
- microSDメモリーカードへの移動が「可] / 「可(同一機種 間)]に設定されているデータのみを移動できます。移動 の可否はデータの詳細情報で確認できます(CFP.311)。
- microSDメモリーカードに移動したデータをFOMA端末 (本体)へ移動できるのは、以下の場合です。
 - FOMA端末(本体)への移動が[可]のときに、データ取 得時と同じFOMAカードを挿入している場合
 - FOMA端末(本体)への移動が[可(同一機種間)]のと きに、データ取得時と同じFOMAカードを同一機種に 挿入している場合

FOMA端末内のデータをmicroSDメモリーカードに移動する<microSDへ移動>

例: i モーションの場合

待受画面で

・

・

・

グを選んで

・

を押す。

- すべての動画/iモーションを移動するときは、 フォルダー覧画面でフォルダを選んで回⑥②を 押し、端末暗証番号を入力して●を押します。
- **】 動画/i モーションを選んで◎⑥②** [microSDへ移動]を押し、移動方法を選ぶ。

動画/i モーション を 1件移動する	1
フォルダ内のすべて の動画/ i モーショ ンを移動する	②→端末暗証番号を入力→●
複数の動画/i モーションをまとめて移動する	③→動画/ i モーションを選ぶ (くり返し可)→ (くり返し可)→ (もすべてを選択/解除する場合は、 (音)を選択/ (音)を押します。
移動先フォルダを 指定する	4)→移動先フォルダを選ぶ→⑥

microSDメモリーカード内のデータを FOMA端末に移動する<本体へ移動>

例: i モーションの場合

待受画面で● 9 1 ③ を押し、 [→microSD]を選んで**●を押す**。

- [移行可能コンテンツ]フォルダを選んで●を押し、フォルダを選んで●を押す。
 - すべての動画/iモーションを移動するときは、 [移行可能コンテンツ]フォルダを選んで回⑥② を押し、端末暗証番号を入力して⑥を押します。
 - フォルダ内のすべての動画/iモーションを移動するときは、フォルダを選んで凾⑥①を押し、端末暗証番号を入力して●を押します。
- 動画/iモーションを選んで@⑦②
 [本体へ移動]を押し、移動方法を選ぶ。

動画/i モーシンを 1 件移動す		1
複数の動画/i ションをまとめ 移動する	5て え	③→動画/iモーションを選 ぶ⊙(くり返し可)→凾 • すべてを選択/解除する場合は、圖[全選択]/圖[全解 除]を押します。

 ● FOMA端末(本体)へ移動する場合は[iモード] フォルダに保存され、移動先選択はできません。

microSDヘコピー

FOMA端末からmicroSDメモリーカードにコピーする

データの一覧画面や内容表示画面から、データをmicroSDメモリーカードにコピーします。 市販のmicroSDメモリーカードが必要となります (でア・299)。

● 機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。

例:電話帳の場合

 電話帳の内容を確認してからコピーするときは、内容表示画面で■333を押します。そのあと、 [はい]を選んで●を押します。

コピー方法を選ぶ。

1件コピーする	1 →[はい]→ 0
グループ内全件 コピーをする	②→グループを選ぶ→●→端末暗証番号を入力→●→[はい]→●
全件コピーする	③→端末暗証番号を入力→⑥→ [はい]→⑥
選択コピーする	 (4)→名前を選ぶ●(<り返し可) →圖→[はい]→● すべてを選択/解除する場合は、[[全選択]/[[全解除]を押します。

お知らせ

- データBOXの静止画、メロディ、動画/iモーションを microSDメモリーカードにコピーする場合、コピー先の フォルタを選択できます。ただし、静止画の選択コピー/ 全件コピーの場合はコピー先のフォルタを選択できませ か。
- メールの場合、1件あたり最大100Kバイトを超える メールは、添付ファイルが削除されてコピーされます。
- FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカードの間で静止画、動画/i モーションをコピーすると、元の画像より画質が劣化したり、ファイルサイズが変わる場合があります。コピー先フォルタの静止画が400件を超えると新しいフォルダが自動的に作成され、新しいフォルダに画像が保存されます。
- microSDメモリーカード参照中の選択コピー、選択削除 では、メール、電話帳、スケジュール、ToDo、ブックマー ク、テキストメモのデータは50件まで選択可能です。
- FOMA端末(本体)に保存してあるJPEG画像を microSDメモリーカードにコピーすると、画像のファイ ルサイズが変わる場合があります。FOMA端末(本体)の メモリが少ないと、元の画像を削除しても、microSDメ モリーカードにコピーした画像をFOMA端末(本体)に コピーして戻せない場合があります。
- ▼FOMA端末で撮影可能な画像サイズや、撮影可能なファイルサイズよりも大きい画像は、コピーできない場合があります。
- コピーした項目を再度コピーすると別のデータとして 保存されます。
- microSDメモリーカードのメモリ使用状況によっては、 コピーできない場合があります。

バックアップ/復元

FOMA端末(本体)のデータを バックアップする

FOMA端末(本体)の各機能(電話帳、メール、スケジュール、ToDoリスト、ブックマーク、テキストメモ)のデータと辞書データを、microSDメモリーカードにバックアップデータとして保存できます。電話帳のバックアップ/復元では所有者情報も転送できます。市販のmicroSDメモリーカードが必要となります(で育P.299)。

- 個人データのバックアップは同一機種間または microSDメモリーカード対応FOMA端末などでの情報共 有、または機種交換時の個人データの移動などの目的で ご利用されることをおすすめします。
- 電池残量が少ない場合、バックアップできなかったり、正 しくバックアップできないことがあります。充電しなが ら行うことをおすすめします。
- バックアップデータには、バックアップした日付・時刻を 含む名前が付けられます。あらかじめ、日付・時刻を正し く設定しておいてください((を)P.45)。
- 機能別□ック中は、□ックされている機能をバックアップできません。
- ∮ ダイヤル発信制限中は、電話帳をバックアップできません。
- 辞書データは、ユーザ辞書とダウンロード辞書変換した 辞書を1ファイルで保存します。
- 辞書データ以外は、機能ごとに1ファイルで保存します。

FOMA端末→microSDメモリーカード にバックアップする

待受画面で●92621を押し、 機能を選んで●を押す。

- [メール]を選んだときは、メール内の分類が表示されます。バックアップするメールを選んで⑥を押します。
- [Bookmark]を選んだときは、[i モード]または[フルブラウザ]を選んで⑥を押します。

端末暗証番号を入力して **●を押し、** [はい]を選んで **●を押す**。

電話帳をバックアップするときは、所有者情報の保存確認画面が表示されます。保存するときは、[はい]を選んで⑥を押します。

お知らせ

- microSDメモリーカードのメモリ使用状況によっては、 転送できない場合もあります。
- バックアップされたデータは、他のFOMA端末で読み込んでも利用できないことがあります。
- 電話帳でバックアップされないのは次の設定です。■ シークレットコード 指定着信ランプ
 - お定着信音
- 指定メール着信ランプ
- 指定メール着信音 代替画像設定
- 名前やフリガナ・電話番号・メールアドレスの登録場所 が変わる場合があります。
- 電話帳で画像転送設定を[する]に設定している場合、ビ クチャーコールに設定した画像もバックアップされま す。バックアップされる画像は、自分のFOMA端末でカ メラ撮影した静止画/動画およびそれらを編集したも の、取得元がカメラ以外でFOMA端末外への出力が可能 な静止画/動画です。

お知らせ

- スケジュール・ToDoリストでは、アラーム時刻以外のア ラーム情報はバックアップされません。スケジュールで は、連絡先、画像設定の情報もバックアップされません。
- 電話帳をバックアップするときにFOMA端末(本体)電話帳の登録件数が0件の場合、所有者情報の保存確認画面で[いいえ]を選択するとバックアップデータは作成されません。
- メールでは、i アプリTo、フォルダ情報、再配布不可の 添付ファイルはバックアップされません。
- FOMAカード内の電話帳・SMSはバックアップされません。
- 辞書データはmicroSDメモリーカード内の辞書データ を消去してからバックアップされます。

ToDoリストをバックアップすると、シークレット登録 したデータが通常のデータとして保存されますので、 ご注意ください。

■ microSDメモリーカード→FOMA端末 にバックアップデータを読み込む

microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)に バックアップデータを読み込みます。

- FOMA端末(本体)内のデータを残したまま追加する方法 と、FOMA端末(本体)内のデータを消去して書き込む方 法があります。
- ■電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確 かめてから操作してください。

待受画面で●92622を押し、 機能を選んで●を押す。

- ◆ FOMA端末でバックアップしたデータ名には、バックアップした日付が付いています。
 - 例: 2007年9月23日午後1時5分の場合→ 「datagr070923 1305]
- [メール]を選んだときは、メール内の分類を選んで
 ⑥を押すと、メールのバックアップリスト表示画面が表示されます。
- [Bookmark]を選んだときは、[i モード]または[フルブラウザ]を選んで

 ・を押します。
- 〔ユーザ辞書〕を選んだときは、端末暗証番号を入力 して⑥を押すと、上書きまたは追加されます。
- 該当するデータがないときは、[microSDデータがありません]と表示されたあと、操作1の画面または 待受画面に戻ります。
- 内容を確認するときは、データを選んで□ ②を押します。
- 情報を確認するときは、データを選んで回③を押します。タイトル、ファイル形式、ファイル名、場所、ファイル制限、保存日時が表示されます。

バックアップデータを選んで ●を押 し、端末暗証番号を入力して ●を押す。

【追加]を選んで◉を押す。

● FOMA端末のデータに上書きするときは、[上書き]を選んで⑥を押し、[はい]を選んで⑥を押します。電話帳にバックアップデータを上書きする場合、所有者情報を復元するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選んで⑥を押すと、ご契約のグループ名も上書きされ、上書き対象でないグループ設定は初期化されますので、ご注意ください。

- メールとブックマークにはフォルダの情報が保存されていないため、受信メールは[受信トレイ]に、送信メールは [送信トレイ]に、未送信メールは[未送信トレイ]に、ブックマークは[Bookmark]フォルダに保存されます。
- メールは、転送に時間がかかる場合があります。
- ユーザ辞書は上書きされ、ダウンロード辞書変換した辞書は追加されます。読み込まれた辞書のタイトルは、常に、「ユーザ辞書1]となります。
- 電話帳のバックアップデータを復元する場合、ピクチャーコールに設定した画像も復元されます。ただし、動画/iモーションは、復元されません。
- 所有者情報を含む電話帳のバックアップデータを復元 するとき、所有者情報を復元するかどうかの確認画面で [いいえ]を選択した場合、所有者情報を1件の電話帳と して登録します。電話帳を復元したときにFOMA端末の 登録件数が750件に達した場合、それ以降の電話帳は復 元されません。
- ブックマークのバックアップデータを本体へ復元する場合、[i モード]または[フルブラウザ]のどちらを選択しても、両方のバックアップデータが表示されますが、復元できるのは、ブックマークのバックアップで選択した方のバックアップデータだけです。

■バックアップデータを削除する

待受画面で<a>● <a>9 <a>2 <a>6 <a>2 <a>2 <a>2 <a>を押し、 <a>機能を選んで<a>●を押す。 <a>●を押する

- [メール]を選んだときは、メール内の分類を選んで
 ⑥を押すと、メールのバックアップリスト表示画面が表示されます。
- [Bookmark]を選んだときは、[i モード]または[フ ルブラウザ]を選んで⑥を押します。どちらを選択 しても、両方のバックアップデータが表示されます。

データを選んで◎① [削除]を押し、削 除方法を選ぶ。

データを 1 件削除 する	1 →[はい]→ (
複数のデータをまと めて削除する	②→データを選ぶ●(くり返 し可)→圖→[はい]→●
フォルダ内のすべてのデータを削除する	③→端末暗証番号を入力→④ →[はい]→●

microSDデータ参照

microSDメモリーカードのデータをプレビューする

microSDメモリーカードにコピーしたデータは、各機能の画面またはmicroSD管理画面から確認できます。 市販のmicroSDメモリーカードが必要となります (で育P.299)。

■ 各機能の画面から確認する

microSDメモリーカード内のデータの確認は、各データの一覧画面から操作できます。

例:電話帳の場合

待受画面で団を押し、圇♀4 [microSDデータ参照]を押す。

- FOMA端末(本体)のデータと同様に確認できます。
- データを選んで●を押すと、microSDメモリーカードにバックアップしたデータの内容を確認できます。
- 該当するデータがないときは、[microSDデータがありません]と表示されたあと、元の画面に戻ります。

microSD管理画面から確認する

待受画面で●9261を押し、機能 を選んで●を押す。

- 該当するデータがないときは、その旨のメッセージ が表示されたあと、元の画面に戻ります。
- [メール]を選んだときは、メール内の分類が表示されます。参照するメールを選んで⑥を押します。
- データを削除するときは、■を押し、削除を選んで
 で●を押します。削除方法を選んで
 を押したあと、画面の指示に従って操作してください(基本的な操作方法は、電話帳などと同様です)。
- FOMA端末(本体)へコピーするときは、■を押し、 [本体へコピー]を選んで●を押します。コピー方法を選んで●を押したあと、画面の指示に従って操作してください。バックアップ/復元(で下204)で作成されたデータはコピーできません。ただし、バックアップされたデータでも詳細画面を表示させた場合は、そのデータに限り本体へコピーすることができます。
- データ情報を確認するときは、動を押し、「情報表示」を選んでを押します。

データを選んで◉を押す。

データ表示中の操作については、各機能の説明ページを参照してください。

お知らせ

 microSDメモリーカード内のBookmark―覧画面では、 i モードのブックマークとフルブラウザのブックマークが混在して表示されます。i モードのブックマークには[♪]が、フルブラウザのブックマークには[♪]が表示されます。

本体へコピー

microSDメモリーカードから FOMA端末にコピーする

microSDメモリーカードに保存されている各データを、FOMA端末(本体)にコピーできます。1件コピー、選択コピー、全件コピーの方法があります。 microSDメモリーカードからのコピーは、各データのリスト画面から操作します。

市販のmicroSDメモリーカードが必要となります (心音P.299)。

機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。

例:電話帳の場合

待受画面で四を押し、📵 🕞 🗿 [microSDデータ参照]を押す。

データを選んで@(2)[本体へコピー]を 押し、コピー方法を選ぶ。

1件コピーする	1 →[はい]→ ●
選択コピーする	②→名前を選ぶ●(<り返し可)→置→[はい]→●
全件コピーする	③→端末暗証番号を入力→⑥→ [はい]→⑥

お知らせ

- microSD管理画面でデータを確認中にコピーすること もできます。
- microSDメモリーカードにバックアップしたデータを コピーするには、microSDメモリーカードからの読み込 み(**©**F.304)を行ってください。ただし、バックアップ されたデータでも詳細画面を表示させた場合は、その データに限り本体へコピーすることができます。

電話帳をコピーするとき

● 名前が未登録のデータがコピーされたときは[No Namelと表示されます。

ブックマークをコピーするとき

- [同じURLは上書きされます よろしいですか?]と表 示されます。現在のデータに上書きするときは、「はい] を選択します。
- 体)の i モードまたはフルブラウザのブックマークのど ちらかが最大件数まで保存されると、それ以降のブック マークはコピーされません。

microSDメモリーカードの管理 について

データBOXのマイピクチャ、ミュージック、i モー ション、メロディ、きせかえツール、トルカ、ブック リーダーは、microSDメモリーカード内のデータを 管理するために、フォルダの作成や削除、フォルダ名 の編集を行うことができます。データの詳細情報を 表示したり、データBOXのプリント指定(DPOF)で 静止画をプリント指定することもできます。 市販のmicroSDメモリーカードが必要となります (底) P.299)。

● microSDメモリーカード内には、1つのフォルダに最大 400件までのファイルを保存できます(トルカを除く)。 フォルダやデータについては、P.301~P.302を参照して ください。

microSDメモリーカードをフォーマッ トする<フォーマット>

フォーマット(初期化)されていないmicroSDメモ リーカードを使うときは、FOMA端末でフォーマッ トする必要があります。

● フォーマットすると、microSDメモリーカード内のすべ てのデータが消去されますので、ご注意ください。

- 電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確 かめてから操作してください。
- パソコンなどでフォーマットしたmicroSDメモリーカー ドは、FOMA端末では正常に使用できない場合がありま す。FOMA端末でフォーマットしたmicroSDメモリー カードを使用することをおすすめします。
- フォーマットを中止すると、microSDメモリーカードが FOMA端末やパソコンなどで認識されなくなりますの で、ご注意ください。認識されなくなった場合は、フォー マットをやり直してください。
- 実行中は、microSDメモリーカードを抜かないでください。
- microSDメモリーカードの種類によっては、著作権保護 機能に対応していないため「フォーマットできませんで した]と表示されることがあります。microSDメモリー カードを挿入し直すとご使用いただける場合もあります が、そのmicroSDメモリーカードはFOMAサポート対象 となっていないため、データの保存やコピーなどの保証 はいたしかねます。
- microSDメモリーカードの製造メーカや容量などについ て、詳しくはP.299を参照してください。

待受画面で • 9 2 6 5 を押す。

端末暗証番号を入力して⑥を押し、 [はい]を選んで ()を押す。

フォルダを管理する

■ フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

例:マイピクチャの場合

待受画面で●9111を押し、 [→microSD]を選んで ●を押し、 ◎ 1 1 [フォルダ新規作成]を押す。

作成するフォルダを選ぶ。

カメラフォルダ	1
その他静止画	2
デコメ絵文字	3

フォルダ名を入力して●を押す。

「新しいフォルダ |名を削除するときは、配を 1秒 以上押します。

お知らせ

- microSDメモリーカードの空き容量がない場合、 microSDメモリーカード内にフォルダを新規作成する ことはできません。
- フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力で
- [移行可能コンテンツ]フォルダ内のフォルダ名は、最大 全角10文字(半角20文字)まで入力できます。ブック リーダーのフォルダ名は、最大全角・半角64文字まで入 力できます。

■ フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

例:マイピクチャの場合

待受画面で⑥⑨①①を押し、 [→microSD]を選んで⑥を押し、フォルダを選んで ⑩①②[フォルダ名編集]を押す。

● フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面で配を1秒以上押します。

お知らせ

● 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。ただし、「移行可能コンテンツ] フォルダ内のフォルダ名は編集できます。

■ フォルダを削除する<削除>

例:マイピクチャの場合

待受画面で**⑥ ⑨ ① ① を押し、** [→microSD]を選んで**⑥**を押す。

フォルダを選んで@②[削除]を押す。

削除方法を選ぶ。

フォルダを 1 件削除 する	①→端末暗証番号を入力→⑥→[はい]→⑥
複数のフォルダをまと めて削除する	(2)→フォルダを選ぶ (< り返し可)→ (2)→ (2)→ (2)→ (2)→ (2)→ (2)→ (2)→ (3)→ (3)→ (3)→ (3)→ (3)→ (3)→ (3)→ (3
すべてのデータを削除 する(フォルダは残す)	③→端末暗証番号を入力→⑥→[はい]→⑥
すべてのフォルダおよ びデータを削除する	④→端末暗証番号を入力→⑥→[はい]→⑥

お知らせ

- microSD管理画面でデータを確認中に削除できます (で育P.305)。
- [移行可能コンテンツ]フォルダ内の先頭に表示される フォルダは、自動的に作成されるフォルダであり、フォ ルダ削除を行っても削除されません。
- 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。

データを管理する

■ データの詳細情報を表示する<情報表示>

例:電話帳の場合

待受画面で回を押し、回○④ [microSDデータ参照]を押し、データ を選んで回③ [情報表示]を押す。

● 確認を終わるときは●を押します。

お知らせ

- 機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。
- microSD管理画面でデータを確認中に情報表示できます(で育P.305)。

■ データを削除する<削除>

例:電話帳の場合

待受画面で□を押し、⑩ ○ 4 「microSDデータ参照]を押す。

| 削除方法を選ぶ。

データを 1 件削除する	1→[はい]→●
複数のデータをまとめ て削除する	②→名前を選ぶ (<り返し し可)→ (はい)→ (
フォルダ内のすべての データを削除する	③→端末暗証番号を入力→ ●→[はい]→●

microSDリーダーライターとして使う <USBモード設定>

お買い上げ時 通信モード

FOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)でパソコンに接続し、パソコンからmicroSDメモリーカードのデータの読み込みや書き込みをすることができます。

通信モード	バケット通信、64Kデータ通信、データの 送受信(OBEX)をするときのモードです (でア.384)。
microSDモード	microSDメモリーカードのデータを読み込み/書き込みするときのモードです。



待受画面で●9266を押す。

◆ 待受画面で● (3) (6) を押しても操作できます。

② [microSDモード]を押し、[はい]を 選んで⑥を押す。

FOMA USB接続ケーブルのFOMA端末 側コネクタをFOMA端末の外部接続端 子に差し込む(■)。

FOMA USB接続ケーブルのパソコン側 コネクタをパソコンのUSBコネクタに 差し込む(2)。

- 通信モードに戻るときは、いずれかのボタンを押 し、[はい]を選んで⊙を押します。または、パソコン からFOMA USB接続ケーブルを取り外し、約90秒間 何も操作しないでそのままにしておくと、自動的に 通信モードに切り替わります。
- FOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、パソコ ンで、各OSのハードウェアの安全な取り外し方法を 実行してください。

● FOMA端末をmicroSDリーダーライターとして利用す るには、次の機器が必要です。

項目	説明	
接続ケーブル	FOMA USB接続ケーブル(別売)	
パソコン	FOMA USB接続ケーブル (別売) が使りできるUSBポート (Universal Serial Bu Specification Rev 1.1準拠) が使用可能 なパソコン	
対応OS	Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista(いずれも日本語版)	

- パソコンなどでフォーマットしたmicroSDメモリ カードは、FOMA端末では正常に使用できない場合があ ります。FOMA端末でフォーマットしてください。
- FOMA端末とパソコンが正しく接続されていることを 十分に確認してください。正しく接続されていない場 合、データの送受信ができないだけでなく、データが失 われることがあります。
- FOMA端末の電池残量が十分残っていることを確認し てください。電池残量がほとんど残っていない状態や電 池切れの状態では、データの送受信ができないだけでな く、データが失われることがあります。また、パソコンの 電源についても確認してください。
- microSDリーダーライターとして使うときは、あらかじ めmicroSDメモリーカードが挿入されていることを確 認してください。
- microSDモードへの切り替え中やmicroSDモード中は microSDメモリーカードを抜かないでください。データ が壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- データの読み込み/書き込み中はFOMA USB接続ケー ブルを抜かないでください。データの送受信ができない だけでなく、データが失われることがあります。

microSDメモリーカードの管理情報を 更新する<管理情報の更新>

microSDメモリーカードを他の機器で利用(データ 編集や追加、削除など)した場合、microSDメモリー カードの管理情報を更新する必要があります。

- 電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確 かめてから操作してください。
- microSDメモリーカードの空き容量がないときは、管理 情報を更新できない場合があります。
- FOMA端末で管理情報を更新しないと、microSDメモ リーカードが正しく動作しない場合があります。
- microSDメモリーカード内のファイル数やデータ量に よっては、管理情報の更新が完了するまで時間がかかる ことがあります。
- 他の機器で書き込んだデータを利用するときは、管理情 報の更新が必要な場合があります。

- 管理情報の更新を行うと、GIF画像、動画、[その他画像]内 のデータ、[マルチメディア]内のデータのタイトル名は 消去されますので、ご注意ください。ただし、オリジナル タイトルの付いた i モーションとメロディのタイトル名 は消去されません。
- 更新中はmicroSDメモリーカードを抜かないでください。

待受画面で (9) (2) (6) (4) を押す。



項目を選んで●を押す。

- ▼ クガ[図]に変わります。[図]が選択、[□]が解 除の状態です。◎を押すと交互に切り替えることが できます。管理情報を更新する項目をすべて選択し ます。
- [全て]を選択したときは、[はい]を選んで

 ●を押す と管理情報更新が開始されます。

■[完了]を押し、[はい]を選んで⊙を 押す。

お知らせ

- 更新中に音声電話やテレビ電話を受けたり、メールを受 けることもできますが、次の機能はご利用になれません。
 - iアプリ
- 静止画·動画撮影
- バーコードリーダー
 - 赤外線受信
- SDオーディオ
- プリント指定(DPOF)
- microSDメモリーカードのメモリ確認
- 電話帳、メール、スケジュール、ToDoリスト、テキスト メモ、ブックリーダー、トルカ、Bookmarkおよびデータ BOXのマイピクチャ・i モーション・メロディ・ミュー ジック・きせかえツールからのmicroSDデータ参照

パソコンなどで作成したデータを FOMA端末で確認する<インポート>

パソコンなどで作成したデータ(電話帳、メール、ス ケジュール、ToDoリスト、テキストメモ、トルカ、 データBOXの静止画、動画/iモーション、メロ ディ)を、microSDメモリーカードを経由して、 FOMA端末で確認できます。

● あらかじめ、ドコモケータイdatalink(ですP.386)を使っ て、パソコンなどからmicroSDメモリーカードのイン ポートフォルダにデータをコピーしておいてください。

待受画面で • 9 2 6 3 を押す。

機能を選んで◉を押す。

- 該当するデータがないときは、[microSDデータがあり ません]と表示されたあと、操作1の画面に戻ります。
- 選んだ機能のデータ(ファイル名)が表示されます。
- 操作は通常のデータの削除と同様です。

- FOMA端末(本体)へコピーするときは、●②を押します。以降の操作は通常のデータのコピーと同様です。
- ファイル名に特殊な記号やカタカナが含まれている 場合は、データをコピーできない場合があります。
- データ情報を確認するときは、■③を押します。パソコンなどで作成したデータは、タイトル情報がない場合があります。

ずータを選んで◉を押す。

お知らせ

- メロディの場合、FOMA端末(本体)へのコピーは100K バイト、microSDメモリーカード上の再生は200Kバイ トまで可能となります。静止画(JPEG画像、GIF画像)、動 画の場合は、2Mバイトまでコピーできます。
- バックアップデータをインポートフォルダに入れた場合、 バックアップデータ内の最初の1件のみを表示します。
- 横2048×縦2048ドットを超える静止画(JPEG/GIF)は表示できない場合があります。大きな画像は、画像一覧用の画像を表示する場合もあります。
- 次の場合は、添付ファイルの一部または全部が削除されます。
 - 添付ファイルの合計が2Mバイトを超えるメール
 - 添付ファイルが合計11件以上添付されているメール
- インポートフォルダのデータについては、次のようなファイル名の制限があります。制限を超えているデータは表示されず、インポートできませんのでご注意ください。
 - PIMデータは、全角・半角を問わず228文字以内(拡張 子を除く)
 - 静止画、動画、メロディは、全角・半角を問わず 100文字以内(拡張子を除く)
- ファイル名が英小文字で8文字以下の場合、インポート フォルダでは英大文字で表示・インポートされます。

データを管理する

データBOXには次のフォルダがあります。

データBOX

- マイピクチャ

FOMA端末で撮影した静止画やダウンロードした画像、FOMA端末で静止画録画した番組画像が保存されます(配子P.278)。

ミュージック

着うたフル®が保存されます(CTP.326)。

i モーション

FOMA端末で撮影した動画や録音した音声、取得したiモーションが保存されます(でアP.286)。 ビデオ(microSD)

FOMA端末でビデオ録画したワンセグの番組が microSDメモリーカードに保存されます (必ずP.292)。

メロディ

メロディが保存されます(でアP.297)。

キャラ電

キャラ電が保存されます(**23** P.295)。

きせかえツール

きせかえツールが保存されます(でアP.124)。

プリント指定(DPOF)

microSDメモリーカードに保存された静止画の プリント指定の枚数などが、microSDメモリー カードに保存されます(でア・324)。

キャラ電のデータ管理についてはP.296、ビデオファイルのデータ管理についてはP.294を参照してください。

フォルダを管理する

データBOXのマイピクチャ、ミュージック、i モーション、メロディ、キャラ電、きせかえツールにそれぞれ最大20個のフォルダを作成して、データを管理できます。

◆ キャラ電のフォルダ管理については、P.296を参照してく がさい。

■ フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

例:マイピクチャの場合

待受画面で●911を押し、 個117[フォルダ新規作成]を押す。

● 「新しいフォルダ」名を削除するときは、回を 1秒 以上押します。

お知らせ

フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。

■ フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

例:マイピクチャの場合

待受画面で●911を押し、フォル ダを選んで 回12[フォルダ名編集] を押す。

フォルダ名を編集して●を押す。

フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面で回を1秒以上押します。

お知らせ

● 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。

■ フォルダを削除する<削除>

例:マイピクチャの場合

待受画面で●9 1 1 を押し、フォル ダを選んで◎2 [削除]を押す。

削除方法を選ぶ。

フォルダを 1件 削除する	①→端末暗証番号を入力→⑥→[はい]→⑥
複数のフォルダ をまとめて削除 する	(2)→フォルダを選ぶ (くり返し 可)→ 回→端末暗証番号を入力→ ●→[はい]→ ● • すべてを選択/解除する場合 は、同[全選択]/ 同[全解除]を 押します。
すべてのデータ を削除する(フォ ルダは残す)	③→端末暗証番号を入力→⑥→[はい]→⑥
すべてのフォル ダおよびデータ を削除する	④→端末暗証番号を入力→⑥→[はい]→⑥

- 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。
- 保存されているデータごと削除されます。
- フォルダ内に待受画面や着信音などの各種機能に設定 されているデータが保存されているときは、フォルダ削 除できません。設定を解除して、やり直してください。
- フォルダを全件削除した場合[デコメピクチャ]フォル ダ、[デコメ絵文字]フォルダにお買い上げ時に登録され ているデコメ画像もすべて削除されます。
- お買い上げ時に登録されているデコメ画像を削除後に もう一度ご利用になる場合は、i Menu内のサイト [SH- $MODEl th S \mathcal{G} D \cup D - F \mathcal{C} S$ $\mathcal{C} \mathcal{C} P.178)$

データを管理する

データの削除や並べ替えなどができます。

- 機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。
- タイトルを変更する<タイトル編集>

例:マイピクチャの場合

待受画面で<a>●
(9) (1) (1) を押し、フォル ダを選んで●を押す。

データを選んで@ 13 タイトル編 集]を押す。

タイトルを編集して⑥を押す。

タイトルを削除するときはタイトル編集画面で配 を 1 秒以上押します。

お知らせ

- タイトル名はデータ一覧などで表示される名前です。 また、ファイル名はデータをiモードメールに添付して 送信するときに使用される名前です。
- 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できます。 i モーションの場合は、最大全角18文字(半角36文字) まで入力できます。
- ミュージック、i モーション、メロディ、キャラ電、きせ かえツールは、[タイトル編集]を選択したあと、[直接入 カ]/[オリジナルタイトルに戻す]を選択します。
- 各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字(半角 14文字)です。全角7文字(半角14文字)を超える場合 は、全角6文字(半角12文字)まで表示され、以降は「…」 の表示となります。

■ ファイル名を変更する<ファイル名編集>

例:マイピクチャの場合

待受画面で<a>●
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回 ダを選んで◉を押し、データを選んで □ 1 4 [ファイル名編集]を押す。

ファイル名を編集して④を押す。

● ファイル名を削除するときはファイル名編集画面 で回を1秒以上押します。

お知らせ

● ファイル名は、最大半角36文字まで入力できます。

お知らせ

サイトやインターネットホームページからダウン□ード したデータや、i モードメールに添付されているデータ、 i アプリから保存したデータで、ファイル制限が[あり] のデータや、テレビ電話中に撮影した静止画メモ、ワンセ グを静止画録画した画像、microSDメモリーカードに保 存されているデータのファイル名は編集できません。

■ データを並べ替える<ソート>

お買い上げ時 日付順(新→旧)

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

リートを実行したあと、表示を終了しても、その設定は継 続されます。

日付順(新→旧) ^{※1}	保存した日付の新しい順
日付順(旧→新) ^{※1}	保存した日付の古い順
タイトル名順	タイトルによって、(半角数字→半角英 大文字→半角英小文字→ひらがな→全 角カタカナ→漢字→絵文字 1→絵文字 2→全角数字→全角英大文字→全角英 小文字→半角カタカナ)の順
ファイル 取得元順 ^{※2}	取得元によって、空白→ i モード→カ メラ→データ交換→テレビ電話の順
サイズ順(大→小)	サイズの大きい順
サイズ順(小→大)	サイズの小さい順
アーティスト順 (ミュージックのみ)	アーティスト名の文字コード順

- ※ 1 microSDメモリーカード内データのファイル制限を 変更すると日時情報が更新され、情報表示の保存日時 で表示される日時と日付順でソートした結果が一致 しない場合があります。
- ※2 データの種類により取得元は異なります。

例:マイピクチャの場合

待受画面で● ⑨ ① ① を押し、フォル ダを選んで●を押し圖○12[ソー ト]を押す。

ソート方法を選んで◉を押す。

■ データを別のフォルダに移動する<移動>

例:マイピクチャの場合

待受画面で<a>●
(9) (1) (1) を押し、フォル ダを選んで●を押す。

データを選んで回(6)(1)[移動]を押す。

移動方法を選ぶ。

データ	を 1件移動する	1 →フォルダを選ぶ→●
	,ダ内のすべての)を移動する	②→端末暗証番号を入力→ ●→フォルダを選ぶ→●
複数のて移動	データをまとめ 1する	③→データを選ぶ●(くり返し可)→■→フォルダを選ぶ→● すべてを選択/解除する場合は、1(全選択)/1(1) 「全解除]を押します。

- 自分で作成したフォルダがないときは、移動できません。
- 自分で作成したフォルダからお買い上げ時のフォルダへ 移動するときは、1件移動しかできません。
- microSDメモリーカードの場合、移動先フォルダ内の静 止画や動画/i モーション、メロディのデータ数が400 件を超えると、超えた分のデータは移動できません。
- microSDメモリーカードの[マルチメディア]フォルダ 内のデータは[カメラフォルダ]には移動できません。
- FOMA端末(本体)にて、データを別のフォルダに移動 中、回または「全を押すと「中止処理中」と表示されます が、移動処理は中止されません。

■ 詳細情報を表示する<情報表示>

表示される情報は、次のとおりです。

● キャラ電の情報表示について詳しくは、P.297を参照して ください。

<12016						
項目	マイピクチャ		i モー ション	メロ ディ	きせ かえ ツール	ビデオ
保存日時	0	0	0	0	0	0
保存日時(Exif) ^{※1} (カメラ撮影画像 のみ)	0	I	1	_	_	_
作成日時		Ī	Ι	O (MFi のみ)	_	-
表示サイズ ^{※2} (Flash画像を除く)	0	ı	0	_	_	_
ファイルサイズ	0	0	0	0	0	0
ファイルサイ ズ(映像部) (JPEG画像のみ)	0	-	1	_	_	_
ファイル形式 (Flash画像を除く)	0	0	0	0	_	0
ファイル制限 [あり/なし]	0	0	0	0	0	1
音色設定※1	_	0	0	0	_	_
画面設定※1	0	_	0	_	_	_
電話帳設定※1	0	0	0	0	_	_
スケジュール/ ToDo設定 ^{※ 1}	0	0	0	0	_	_
テレビ電話設 定 ^{※ 1}	0	-	1	-	_	1
伝言メモ設定※1	0	-	1	_	_	_
所有者情報設 定 ^{※ 1}	0	_	-	_	_	-
デイリーア ラーム設定 ^{※1}	_	0	0	0	_	_
スライド ショー設定 ^{※ 1}	-	-	1	0	_	1
作成者	_		0	_	_	
コピーライト	_	_	0	_	_	_
説明	_	_	0	_	_	_
タイトル	_	0	_	_	_	_
アーティスト	_	0	_	_	_	_
アルバム	_	0	_	_	_	_
年	_	0	_	_	_	_
ジャンル	_	0	_	_	_	_

項目	マイピクチャ	ミュージック	i モー ション	メロ ディ	きせ かえ ツール	ビデオ
コメント	_	0	_	_	_	_
トラック番号	_	0	_	_	_	_
作曲者	_	0	_	_	_	_
作詞者	_	0	_	_	_	_
権利者	_	0	_	_	_	_
販売元	_	0	_	_	_	_
権利情報	_	0	_	_	_	_
レーベル	_	0	_	_	_	_
URL情報	_	0	_		_	-
ファイル名	0	0	0	0	0	0
撮影日時 (JPEG画像のみ)	0	-	-	_	_	_
オリジナル タイトル	-	0	0	0	0	_
再生回数制限 [MobileMP4/ MP4] ^{※3}	-	0	0	_	-	-
再生期限制限 [MobileMP4/ MP4] ^{※3}	_	0	0	_	_	-
再生期間制限 [MobileMP4/ MP4] ^{※3}	_	0	0	_	_	_
音[AAC/AMR/ HE-AAC/Enhanced aacPlus/不明/ビッ トレート(ミュー ジックのみ)]※4	_	0	0	_	_	_
取得元	0	0	0	0	0	0
着信音設定 [可/不可]	_	_	0	_	_	_
着信画面設定 [可/不可]	_	1	0	_	_	_
まるごと着信音 設定[可/不可]	_	0	1	_	_	_
オススメ着信音 設定[可/不可]	_	0	1	_	_	_
保存可能ジャ ケット画像 [あり/なし]	_	0	1	_	_	_
保存可能画像 [あり/なし]	_	0	-	_	_	_
保存可能歌詞 [あり/なし]	_	0	1	-	_	_
再生時間	_	0	_	_	_	_
サラウンド再生 [可/不可]※4	-	0	0	_	-	-
テーマカラー変 更[あり/なし]	_		_		0	_
microSDへの移動 [可/不可/可(同 一機種間)]※5※6	0	0	0	0	0	_
録画開始時間	_	_	_	_	_	0
録画終了時間	_	ı	_	_	_	0
チャンネル名	_	_	_	_	_	0
番組名	_	_	_	_	_	0

- ※ 1 microSDメモリーカードの情報表示では、表示されま
- ※2 表示サイブは数値(ドット)で表示されます。
- ※3 再生制限がないとき、i モーションの場合は表示され ません。ミュージックの場合は再生制限が[なし]と表 示されます。
- ※4 音声のない動画/iモーションの場合は、表示されま せん。
- ※5 コピー可能なコンテンツは[可]で表示されます。
- ※6 microSDメモリーカード内データの場合は、「本体へ の移動]となります。

例:マイピクチャの場合

待受画面で (9) (1) (1) を押し、フォル ダを選んで●を押す。

データを選んで⑩[5][情報表示]を押す。 確認を終わるときは●またはGRを押します。

静止画や動画のFOMA端末外への出力 を制限する<ファイル制限>

静止画や動画のメール添付や、FOMA端末外への出 力ができないように設定できます。

- FOMA端末で撮影したデータをファイル制限設定する と、お客様が i モードメールに添付して送信することは できますが、受け取った相手がさらに他の方に送信する ことはできなくなります。
- サイトやインターネットホームページからダウンロードし たデータや、iモードメールに添付されているデータ、テ レビ電話中に撮影した静止画メモ、ワンセグを静止画録画 した画像、i アプリから保存したデータのファイル制限設 定を変更することはできません。
- FOMA SH704iで撮影、または編集して作成したデータの み設定を変更できます。
- FOMA SH704iで撮影した動画であっても、サイトやイン ターネットホームページから取得した i モーションや、 i モーションメールの本文中に表示されているURLから 取得した i モーションのファイル制限設定を変更するこ とはできません。

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で⑥9111を押し、フォル ダを選んで●を押す。
- データを選んで⑩① 5 ファイル制 限]を押し、①[あり]を押す。
- データを削除する<削除>

例:マイピクチャの場合

待受画面で<a>●
<a>●
<a>● ダを選んで◉を押す。

データを選んで [2] [削除]を押す。

● microSDメモリーカード内のデータを削除するとき は、フォルダー覧画面で[→microSD]→●→フォル ダを選ぶ→ \bullet →データを選ぶ→ \bullet →[削除] \to \bullet を 押します。

削除方法を選ぶ。

データを 1 件削除する	1→[はい]→●
複数のデータをまと めて削除する	 ②→データを選ぶ●(くり返し可)→●→[はい]→● すべてを選択/解除する場合は、[[全選択]/[[全解除]を押します。
フォルダ内すべての データを削除する	③→端末暗証番号を入力→⑥→[はい]→⑥

お知らせ

- 待受画面や着信音などの各種機能に設定されている データは、フォルダ内全件削除では削除できません。
- マイピクチャの[プリインストール]フォルダ内のデー タと、メロディの[プリインストール]フォルダ内のデー 夕は削除できません。

メモリの使用状況を確認する<メモリ確認>

確認できる内容は次のとおりです。

項 目	内 容
電話帳、スケジュール、ToDo	残り件数・登録件数・ シークレット件数
ブックマーク、テキストメモ	残り件数・登録件数
受信BOX、送信BOX、未送信BOX、 メッセージR/F、画面メモ、デコ メールテンプレート、トルカ	使用率(%)
データBOXのマイピクチャ・ ミュージック・i モーション・ メロディ・キャラ電・きせかえ ツール、i アプリ	合計の使用率(%)
microSDメモリーカード	容量・使用容量・空き容量
FOMAカード	電話帳残り件数・登録件 数・SMS使用率(%)

シークレットデータの件数は、シークレットモードを[ON] に設定しているときのみ表示されます(CTP.140)。

待受画面で●312を押す。





FOMA端末(本体)

microSDメモリーカード



FOMAカード

● microSDメモリーカードやFOMAカードのメモリ使 用状況を確認するときは、<a>[→microSD]を押すと、 microSDメモリーカード使用状況が表示されます。 もう一度圖[FOMAカード]を押すと、FOMAカード の使用状況が表示されます。

- 現在のメモリの使用状況が表示されます。
- 各画面のインジケータ、および目盛は目安です。
- FOMA端末(本体)のメモリ確認中に、他の機能のメモリ使用状況を表示するときは、◆を押します。
- 電話帳やスケジュール、ToDoリストの登録件数は シークレットデータを含んで表示されます。

メモリ不足や保存件数オーバーになっ たときは

メモリが足りなくなったり、保存件数をオーバーしたときは、データやファイルを保存できません。 microSDメモリーカードなどに保存したり、不要なファイルの削除をおすすめします。

- 保存件数を超えたときは、メモリに空きがあっても保存 できません。不要なデータを削除してから保存してくだ さい。
- 画像や着うたフル®、i モーション、メロディ、キャラ電、 i アプリのソフト、きせかえツールを保存するときにメ モリが足りなくなったときは、[メモリが不足しているか 保存可能件数を超えました 上書きしますか?]と表示 され、不要なデータやファイルを削除して保存できます。
- サイトやインターネットホームページから取得した FOMA端末外への出力が禁止されているデータを、 microSDメモリーカードに保存するときにメモリが足り なくなったときは、上書き確認画面が表示され、「移行可 能コンテンツ]フォルダ内のデータを削除して保存する ことができます。

上書き確認画面で[はい]を選んで**●**を 押す。



データの種類を選んで データの種類を選んでを押し、フォルダを選んでを押す。

データを選んで⑥を押す。

- [☑]が選択、[□]が解除の状態です。⑥を押すと交互に切り替えることができます。
- メモリの確保状態が100%になるまでデータを選択 します。
- 4 ⑤[完了]を押し、[はい]を選んで⑥を押す。

赤外線诵信

赤外線通信について

赤外線通信機能を搭載した他のFOMA端末などと、電話帳やスケジュール、メール、静止画などのデータを送受信したり、i アプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能を搭載した機器と連動したりできます。

- ▼FOMA端末の赤外線通信機能は、IrMC1.1に準拠しています。ただし、相手側の機器がIrMC1.1に準拠していても、機能によっては送受信できないデータがあります。
- FOMA SH704iから他のFOMA端末へデータBOX内の データ(マイピクチャ、i モーション、メロディなど)を赤 外線通信で送信できない場合があります。
- 赤外線通信中は圏外と同じ状態になります。そのため、着信、通話、iモード、iモードメール送受信、SMS送受信、メッセージR/F受信などはできません。
- 通話中は、赤外線通信できません。
- ▼FOMA端末の赤外線受信機能およびデータBOX内コンテンツの赤外線送信機能はIrSimple 1.0に対応しています。
- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像は、 高速赤外線通信で送信することができます(IrSS機能[※]) ((27) P.281)。
 - ※ IrSSとは、IrSimple 1.0準拠の片方向通信機能(Home Appliance Profile)です。

各種ロック中の動作について

- オールロック中やセルフモード中は、赤外線通信できません。
- ダイヤル発信制限中は、電話帳や所有者情報の送受信ができません。
- 機能別ロック中は、ロックされている機能のデータの受信ができません。たとえば、電話帳の機能別ロック中、電話帳を受信できません。ただし、機能別ロックを一時解除することで送信することができます。

赤外線通信を行うと

赤外線通信機能では、次のデータを送受信できます。

■ FOMA端末から送信できるデータ

機能	1 件	全件	備考
電話帳	0	0	1件送信ではグループ情報は送信されません。シークレットを録した電話帳はシークレットモードを[ON]に設定しないと1件送信できません。シークレットコード、指定着信う、指定メール着信音、指定者にランプの、指定者にランプがターン、代替画像設定は送信できません。電話帳全件送信は、所有者情報も送信されます。また。シークレット登録した電話帳も送信されます。

			_
機能	1 件	全件	備考
スケジュール	0	0	シークレット登録したスケジュールはシークレットモードを[ON]に設定しないと 1件送信できません。 なお、全件送信の場合、シークレットで登録されたデータも送信されます。アラーム時刻以外のアラーム情報(鳴動時間、アラーム音選択、アラーム音量選択)および連絡先、画像設定の情報は送信されません。また終3日時が設定されていないデータは、終3日時が設定されていないデータは、終3日時で設定とで送信されません。
ToDoリスト	0	0	シークレット登録したToDoリストはシークレットモードを[ON]に設定しないと 1件送信できません。なむ、全件送信の場合、シークレットで登録されたデータも送信され、受信側では通常のデータとして保存されます。アラーム情報(鳴動時間、アラーム音選択、アラーム音選択、連絡先の設定)は送信できません。
テキスト メモ	0	0	_
i モード メール、 SMS	0	0	貼り付けられたデータ、添付ファイル、保護メールも送信されます。 添付不可のデータは送信できません。 フォルダ情報は送信できません。 100Kバイトを超えるメール(添付 ファイルを含む)を赤外線通信で送 信した場合、相手に正しく送信できないことがあります。
ブック マーク	0	0	i モードブックマーク、フルブラウ ザブックマークどちらも送信できま す。フォルダ情報は送信できません。
データBOX の静止画、動 画/i モー ション、メロ ディ	0	×	サイトやインターネットホーム ページからダウンロードしたり、受 信したiモードメールに添付され をデータで、ファイル制限ありの データは送信できません。FOMA端 末にあらかじめ内蔵されている データは送信できません。送信でき るデータは静止画(JPEG画像、GIF 画像)2Mパイト、動画2Mパイト、 メロディ100Kパイトまでです。
所有者情報	0	*	受信側では電話帳として保存され ます。 ※ 電話帳の備考覧参照
トルカ	0	0	1 ドバイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ(詳細)、再配布 イトを超えるトルカ(詳細)、再配布 不可のトルカおよび利用済みトル カは送信できません。フォルダ情報 は送信できません。

FOMA端末で受信できるデータ

機能	1 件	全件	格納場所	格納順
電話帳	0	0	電話帳	1件受信時メモリー 号は[010]以降で一 番小さい空き番号がま 自動的に付加され信 は、ご契約の電話番 は、ご契約の電話番 は、出書き登録のごの有名情報 は上書き登録のごとき は「No Name」と表 示されます。
スケジュー ル	0	0	スケジュール	開始日時順に登録 されます。
ToDo リスト	0	0	ToDo リスト	期限順に登録され ます。
テキスト メモ	0	0	テキストメモ	最終修正日時順に 登録されます。
i モード メール、 SMS	0	0	i モード メール、 SMS	受信日時/送信日時/保存日時順に登録されます。
ブック マーク	0	0	ブックマーク	1件受信時は一番 上に登録されます。 全件受信時は利用 された古い順に登 録されます。
データBOX の静止画、動 画/ i モー ション、メロ ディ	0	×	データBOXの マイピク チャ、i モー ション、メロ ディ	該当フォルダ内の [外部取得データ] フォルダの一番上 に登録されます。
所有者情報	0	*	電話帳	1件受信時メモリ 番号[010]以降で一 番小さい空き番号 に保存されます。 ※電話帳の格納順 覧参照
トルカ	0	0	トルカ	=

お知らせ

- microSDメモリーカード内のデータは送受信できません。
- 全件受信時に上書きを選択すると、該当機能のデータが すべて削除されますので、ご注意ください。
- FOMAカード内の電話帳は送受信できません。
- ブックマーク、i モードメール、SMS、トルカを送受信 した場合、フォルダ分けの設定は反映されません。

電話帳の1件送受信について

- 受信した電話帳のデータは、メモリ番号[010]以降で一 番小さい空き番号が自動的に付加されます。ただし、 [010]以降に空きがないときは、[000]以降の空き番号 に付加されます。
- グループ番号はすべて[グループなし]になります。

電話帳の全件受信について

● 全件受信時は、メモリ番号、シークレット設定、グループ 名、グループ番号も登録されます。

メールの送受信について

● i アプリToが貼り付けられた i モードメールの貼り付 け情報は、削除され、送受信されません。

絵文字の送受信について

◆ 絵文字が登録できる機能については、絵文字を送受信できます。ただし、i モード端末以外の携帯電話やバソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。i モード端末でも相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。

トルカについて

 トルカによっては、メールに添付して送信したり、赤外 線通信で送信したり、microSDメモリーカードにコピー することができない場合があります。

■ 赤外線通信機能をお使いになるときのご 注意



- 上の図のように受信側と送信側のFOMA端末の赤外線 ポートが約20cm以内に向き合うようにしてください。
- 次のときは、お互いの赤外線ポートを向き合わせたままにして、動かさないでください。
 - データを受信すると受信側に[○○○保存しますか?] と表示され、[はい]または[いいえ]を選択するまで。
 データの送受信が終わるまで。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、これらの影響によって正常に通信できない場合があります。
- 赤外線ボートが汚れていると通信できにくくなります。 汚れているときは、傷つかないように柔らかい布で拭き 取ってください。

お知らせ

- 赤外線通信が正常にできなかったときは、次のメッセージが表示されます。
 [認証に失敗しました 続けますか?]
 [接続相手が見つかりません 続けますか?]
 このような場合は、[はい]を選択すると、もう一度通信をやり直すことができます。
- 正常に通信できなかったときは、FOMA端末を近づけて もう一度通信してください。
- ホ外線通信で画像を送信すると元の画像より画質が劣化したりファイルサイズが変わる場合があります。
- IrSSは、片方向通信のため、受信側からの応答を確認せずに送信します。このため、受信側が受け取れない場合でも送信側は正常に終了します。

認証パスワードについて

全件データの送受信には、端末暗証番号と認証バス ワードの入力が必要になります。

- 端末暗証番号には、FOMA端末に設定されている現在の 端末暗証番号を入力します。
- 認証パスワードは、赤外線通信のための専用パスワードです。送受信を始める前にお好きな4桁の数字を決めておき、送信側・受信側で同じ数字を入力します。赤外線通信するたびに変更してもかまいません。

データを1件ずつ送受信する

赤外線通信を利用して、FOMA端末のデータを1件 ずつ送受信できます。

送受信できるデータについては、P.313を参照してください。

データを1件送信する<赤外線送信>

送信したいデータのリスト画面や内容表示画面から 操作します。

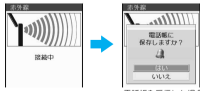
例:電話帳の場合

- 電話帳リスト画面(©3 P.96)や内容表示画面(©3 P.96)でデータを選んで⊚を押し、[データ送信]を選んで⊚を押し、「赤外線送信]を選んで⊙を押す。
 - サブメニューの番号を入力して操作できますが、番号は送信するデータの種類や画面によって異なります。
- 受信側のFOMA端末を1件受信待ち状態にする。
- ① [送信]を押し、[はい]を選んで⊙を 押す。

データを1件受信する<赤外線受信>

赤外線通信を利用した1件受信は、赤外線受信画面から操作します。

待受画面で●9221を押し、 [はい]を選んで●を押す。



電話帳を受信した場合

- データ送信側のFOMA端末で、事前に 1件送信状態 にしておきます。
- 受信待ち状態になります。30秒以内に送信側の FOMA端末からデータが送信されると、自動的に受信します。

「はい]を選んで⑥を押す。

■ 同じ内容のブックマークが存在するときは、「同一 Bookmarkが存在します 保存しますか?]と表示 されます。現在のデータに上書きするときは、 [はい]を選んで●を押します。

データを全件送受信する

赤外線通信機能を利用して、FOMA端末のデータを 全件送受信できます。

● 送受信できるデータについては、P.313を参照してください。

データを全件送信する<赤外線全件送信>

送信したいデータのリスト画面から操作します。

例:電話帳の場合

電話帳リスト画面(©3P.96)で個を押 し、「データ送信]を選んで⑥を押し、 [赤外線送信]を選んで●を押す。

- サブメニューの番号を入力して操作できますが、番 号は送信するデータの種類や画面によって異なり ます。
- [2] [全件送信]を押す。
- 受信側のFOMA端末を全件受信待ち状 態にする。
- 端末暗証番号を入力して⑥を押す。
- 認証パスワード(4桁の数字)を入力し て◉を押し、[はい]を選んで◉を押す。
 - 受信側で入力した認証パスワードと一致すると、送 信が開始されます。

お知らせ

- ブックマークを全件送信すると、受信側のBookmark一覧 画面では利用された古い順に表示されます。
- スケジュールを全件送信するときは、カレンダー画面また はスケジュール全件表示にしてから操作してください。

データを全件受信する<赤外線全件受信>

赤外線通信を利用した全件受信は、赤外線受信画面 から操作します。

- ◆ 全件受信には、端末暗証番号と認証パスワードの入力が 必要です。
- ◆ 全件受信すると、受信したデータにより上書きされ、登録 していたデータはすべて削除されますので、ご注意くだ さい。
- 待受画面で●(9)(2)(2)を押し、 [はい]を選んで⊙を押す。

端末暗証番号を入力して を押す。

- 送信側のFOMA端末を全件送信状態に する。
 - 送信側で入力した認証パスワードを覚えておいて ください。

送信側と同じ認証パスワード(4桁の数 字)を入力して⑥を押す。

- 30秒以内に相手側のFOMA端末からデータが送信 されると、自動的に通信を開始します。
- [はい]を選んで⑥を押す。
 - データの受信中に全件受信を中止するときは、 [中止]を押します。

i アプリと連携して赤外線通信 を行う

実行中のソフトから、赤外線通信機能(LGTP.313)を 利用できます。また、赤外線通信から:アプリを起 動できます。

- セルフモード中は、赤外線通信機能を利用できません。
- i アプリの機能別ロック中は i アプリを起動できませ

i アプリから赤外線通信を起動する

- ソフト実行中に赤外線通信を起動し、 [はい]を選んで⊙を押す。
- 赤外線通信の起動方法は、ソフトによって異なりま す。
- 赤外線通信を開始します。
- 赤外線通信を中止するときは、
 園を押します。

赤外線通信からiアプリを起動する

i アプリ起動機能を持つ赤外線通信機器からの赤 外線通信中に、i アプリ起動の信号を受信すると、 ソフトを起動できます。

- i アプリTo設定を[許可しない]に設定しているときは、 赤外線通信からiアプリを起動できません。
- i アプリ待受画面として起動することはできません。

待受画面で● (9) (2) (1) を押す。

- 受信待ち状態になります。詳しくは、P.315「データ を 1件受信する」の操作 1を参照してください。
- 送信側からiアプリ起動の信号を受信 すると、ソフトが起動する。

赤外線リモコン

赤外線リモコン機能を利用する

i アプリのソフトからFOMA端末の赤外線ポート を利用して、テレビやビデオなど赤外線リモコンに 対応した機器を操作できます。

- 赤外線リモコン機能を利用する場合は、赤外線リモコン機能に対応したiアブリのソフトをダウンロードする必要があります。お買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」(№7 P.235)は、赤外線リモコン機能に対応しています。
- セルフモード中は、赤外線リモコン機能を使用できません。

リモコン操作を行う

赤外線リモコン機能に対応したiアプリを起動し、FOMA端末の赤外線ポートをテレビやビデオなどのリモコン受光部の正面に向けて、リモコン操作を行います。



- 実際の操作方法はiアプリのソフトによって異なります。
- 操作できる距離は、約4mです(相手側の機器や周囲の明 るさなどによって、変わります)。

お知らせ

- 相手側の機器によっては、正常に操作できない場合があります。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くなどでは、正常に操作できない場合があります。

iC通信

i C通信について

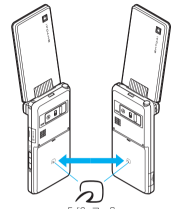
i C通信機能を搭載した他のFOMA端末などと、電話帳やスケジュール、メール、静止画などのデータをi C通信で送受信できます。

- i C通信中は圏外と同じ状態になります。そのため、着信、通話、i モード、i モードメール送受信、SMS送受信、メッセージR/F受信などはできません。
- 通話中は、i C通信できません。
- I Cカードロック中は、i C通信できません。

- 相手のFOMA端末によっては、データを送受信しにくい場合があります。その場合は、FeliCaマーク(分)どうしの間隔を近づけたり遠ざけたりするか、上下左右にずらしてください。
- 送受信できるデータや各種ロック中の動作については赤 外線通信と同様です。P.3.13を参昭してください。

■ i C通信機能をお使いになるときのご注意

- 受信側と送信側のFOMA端末の FeliCa マーク(分)を重ね合わせてご利用ください。データの送受信が終わるまでFOMA端末を動かさないでください。
- i C通信中にFOMA端末の着信ランプが点滅します。



FeliCa マーク

データを1件ずつ送受信する

i C通信機能を利用して、FOMA端末のデータを1件ずつ送受信できます。

データを1件送信する<送信>

送信したいデータのリスト画面や内容表示画面から 操作します。

例:電話帳の場合

電話帳リスト画面(© P.96)や内容表示画面(© P.96)でデータを選んで⊚を押し、[データ送信]を選んで ●を押し、[i C送信]を選んで ●を押す。

サブメニューの番号を入力して操作できますが、番号は送信するデータの種類や画面によって異なります。

相手のFOMA端末と FeliCa マーク (〜ス)を重ね合わせる。

● 送信が完了すると、[通信終了しました]と表示され、元の画面に戻ります。

データを1件受信する<受信>

待受画面で相手のFOMA端末と FeliCa マーク(分)を重ね合わせる。

「はい]を選んで⑥を押す。

● 受信が完了すると、「通信終了しました」と表示さ れ、待受画面に戻ります。

データを全件送受信する

i C通信機能を利用して、FOMA端末のデータを全 件送受信できます。

あらかじめ通信相手と認証パスワードを決めておく必要 があります。

データを全件送信する<全件送信>

送信したいデータのリスト画面から操作します。

例:電話帳の場合

雷話帳リスト画面(leg P.96)で 🛭 を押 し、[データ送信]を選んで●を押し、 [i C送信]を選んで<a>●を押す。

- サブメニューの番号を入力して操作できますが、番 号は送信するデータの種類や画面によって異なり ます。
- ② [全件送信]を押す。
- 端末暗証番号を入力して⑥を押す。
- 認証パスワード(4桁の数字)を入力し て◉を押し、[はい]を選んで◉を押す。
 - 相手のFOMA端末と FeliCa マーク (分)を重ね合わせる。
 - 送信が完了すると、[通信終了しました]と表示さ れ、元の画面に戻ります。

データを全件受信する<全件受信>

待受画面で相手のFOMA端末と FeliCa マーク(分)を重ね合わせる。

[はい]を選んで●を押す。

端末暗証番号を入力して④を押す。

認証パスワード(4桁の数字)を入力し て◉を押す。

「はい」を選んで⑥を押す。

- 受信が完了すると、[通信終了しました]と表示さ れ、待受画面に戻ります。
- データ受信中に全件受信を中止するときは、 @[中止]を押します。

ボイスレコーダー ボイスレコーダーとして使う

FOMA端末をボイスレコーダーとして利用できます。 ボイスレコーダーは、動画撮影機能を利用したもの で、[音声のみ] (映像なし)の動画データとして、 microSDメモリーカードの[マルチメディア]フォル ダに保存されます。

市販のmicroSDメモリーカードが必要となります (PPP.299)。

- microSDメモリーカードが挿入されていない場合、ボイ スレコーダーは選択できません。
- 64MバイトのmicroSDメモリーカードに保存する場合 は、最長約10時間です。
- 録音データは、最大400件まで保存できます(録音時間に より保存件数は変わります)。 1件あたり最長6時間まで録音できます。400件を超えて 録音しようとした場合、「録音処理に失敗しました」と メッセージが表示されボイスレコーダーが終了します。 余分なデータを削除して録音し直してください。
- 録音した音声は、i モーションプレーヤー(ですP.286)で 再生できます。
- 録音したデータは、ファイル制限なしのファイルとして 保存されます。
- 録音距離は、約1.5m以内をおすすめします。

録音する

待受画面で●933を押し、●[録 音〕を押す。

- 録音を開始すると、シャッター音が鳴り、撮影ランプ が自動的に点滅します。録音を終了すると自動的に消 灯します。録音中に消灯させることはできません。
- 録音を一時停止するときは圓を押します。録音を再 開するときは圖を押します。

録音を止めるときは④[停止]を押す。

● 残時間表示が00:00:00になったとき(録音中にファ イルサイズ制限に達したときや、microSDメモリー カードの空き容量がなくなったとき)は、自動的に 録音が停止します。

① [保存]を押す。

- 録音した音声を再生するときは、② [再生]を押し ます。再生を一時停止するときは●[ポーズ]、停止 するときは回を押します。回を押すと、元の画面に 戻ります。
- 保存しないときは、③ [取消]を押し、[はい]を選ん で ● を押します。

- 録音中に音声電話やテレビ電話がかかってくると、録音が自動的に停止し、電話に出ることができます。通話終 3後、保存確認画面が表示されます。
- 録音した音声は、i モーションプレーヤーで再生できます。microSDメモリーカードの i モーションのフォルダー覧画面で[マルチメディア]を選択します(で)P.289)。

ボイスレコーダーの設定を変える

ボイスレコーダーでは次の設定ができます。詳しくは、動画撮影を参照してください(で)P.156)。

■ データBOXを表示する<データBOX表示>

指定されている保存先フォルダのファイルを表示し ます。

待受画面で● 9 3 3 を押し、 **2 1** [データBOX表示]を押す。

■ セルフタイマーを設定する<セルフタイマー>

お買い上げ時 OFF

待受画面で●933を押し、回2 [セルフタイマー]を押す。

設定時間を選ぶ。

解除する	1	5秒にする	3
2秒にする	2	10秒にする	4

ブックリーダー

電子書籍や電子辞書を表示する

microSDメモリーカードに保存されている電子書籍/電子辞書を、FOMA端末で表示できます。 市販のmicroSDメモリーカードが必要となります (で37.299)。

● 表示できる電子書籍/電子辞書の拡張子は次のとおりです。

電子書籍	[.zbf][.zbk][.txt][.text]
電子辞書	[.zbf]

- 閲覧するファイルはあらかじめmicroSDメモリーカードの¥BOOKフォルダに置いてください(配配を)。
- お買い上げ時は、FOMA端末(本体)にサポートブックが 内蔵されています。
- 電子書籍/電子辞書によっては、音声や画像が埋め込まれているデータがありますが、FOMA端末では音声をご利用になれません。画像によってもご利用になれない場合があります。

待受画面で●934を押し、フォル ダを選んで●を押す。

- 電子書籍/電子辞書一覧画面が表示されます。
- 前回の閲覧時に□を押して終了した場合、終了時に表示されていたページが表示されます。

電子書籍/電子辞書を選んで⊙を押す。

前回の閲覧時に四を押して終了した電子書籍/電子辞書を選んだ場合、終了時に表示されていたページが表示されます。



内容表示画面 (横書き画面)

内容表示画面 (縦書き画面)

行を移動する	横書き画面	O
	縦書き画面	Θ
次のページを表	示する	回[▼ページ]
前のページを表	示する	☑[▲ページ]
先頭のページを	表示する	i iまたは 1 42
電子書籍/電子に戻る	辞書一覧画面	CLRまたは 個 44

お知らせ

- 内容表示画面は、綿矢りさ著「蹴りをい背中」®ザウルスセレクト文庫/河出書房新社提供のものを使用しています。
- マルチメディアの機能別ロック中にブックリーダーを 起動するときは、端末暗証番号の入力が必要です。

■ 履歴を表示する

前に表示したページを、順に戻ったり進んだりできます。

履歴がないときは、操作できません。

表示したページを順に戻る	横書き画面	\odot
	縦書き画面	\odot
表示したページを順に進む	横書き画面	\odot
	縦書き画面	\odot

お知らせ

- 図を押してブックリーダーを終了したあと、次回ブック リーダーを起動すると、自動的に終了時のページが表示 されます。ただし、挿入し直したmicroSDメモリーカード に、終了時に閲覧していたファイルが入っていないとき や、文字読み取りから起動したときは表示されません。ま た、待受画面からサポートブックを起動したときも表示 されません。
- 電子書籍/電子辞書によってはパスワードの入力が必要な場合があります。パスワード(最大16桁)を入力して⑥を押してください。
- データによっては、コンテンツ内の他のページに移動する情報が埋め込まれている場合があります。情報が埋め込まれている文字列や画像を選び®を押すと、指定されているページに移動します。移動先のページで○(横書き画面の場合)、○(縦書き画面の場合)を押すと、元のページに戻ります。
- 電子書籍/電子辞書一覧に表示できるのは最大400件までです。

マルチアシスタントを使う

● メール作成中などに極った押すと、ブックリーダーを利 用できます。



フォルダを切り替える<表示フォルダ切替>

待受画面で●934 ▶ 63 ▶ フォルダを選ぶ ▶

関連操作のお知らせ

表示フォルダ切替について

- 携帯情報端末など、FOMA端末以外でXMDF形式の電子 書籍を利用していた場合、その電子書籍の入ったフォル ダを表示できます。
- 利用されていた携帯情報端末によっては、フォルダを表 示できない場合もあります。

■ 内容表示画面の操作方法

電子書籍/電子辞書の内容表示画面では次の機能を 利田できます

利用できます。			
しおり設定	しおりを はさむ	表示中のページにしおりを設定します。1つの電子書籍/電子辞書に最大2個(最大10冊)のしおりを設定できます。	
	しおりへ 移動	以前に設定したしおりのページを 表示します。	
情報表示		電子書籍/電子辞書の詳細情報を表示します(でアP.323)。	
現在位置確認	ZO UN	現在のページが全体のおよそ何% にあるかを表示します。	
移動	目次	目次に対応した書籍データの場合 は、目次からページを表示できます。	
	先頭へ	先頭のページを表示します。	
	最後へ	最後のページを表示します。	
	リストへ	電子書籍/電子辞書一覧画面を表示します。	
	%指定 移動	文書全体のページ数に対するおおよその位置を%で指定して表示します。	
文字列コピー		電子書籍/電子辞書内の文字列を コピーします。他の画面などに貼 り付けできます。一度にコピーで きる文字数は最大全角20文字(半 角20文字)です。	
文字読み取り)	電子辞書を表示中に、単語を撮影 して検索できます(愛 P.322)。	
表示設定	文字 サイズ 設定	電子書籍/電子辞書の文字サイズ を[大きい文字]、[標準]、[小さい 文字]に設定できます。お買い上げ 時は[標準]に設定されています。	
	縦横設定	画面の縦横表示を設定できます。お 買い上げ時は[縦書き]に設定され ています。	
	ルビ表示	ルビ(ふりがな)を表示するかどう かを設定できます。お買い上げ時 は[OFF]に設定されています。	







縦書き画面



ルビ表示[ON]

,おりをはさむ<しおりをはさむ>

- 1 内容表示画面で 10 11 1
- 2 ①[しおり1]
 - しおり2を設定するとき:②

しおりへ移動する<しおりへ移動>

内容表示画面で圖①②▶しおりを選ぶ▶◎

現在の表示位置を確認する<現在位置確認>

- 内容表示画面で 図3 確認を終わるとき:●
- 日次からページを表示する<日次>

内容表示画面で 4 1 ▶ 項目を選ぶ ▶ ●

最後のページを表示する<最後へ> 内容表示画面で [6] (4) (3)

%指定でページを移動する<%指定移動>

内容表示画面で 4 5 ▶ 移動先(2 桁:00~99 %)を入力 ▶ ●

文字をコピーする<文字列コピー>

内容表示画面で 6 5 ▶ 最初の文字を選ぶ ▶ ● ▶ 最後の文字を選ぶ▶●

文字サイズを設定する<文字サイズ設定>

内容表示画面で 2 1 ▶ 文字サイズを選ぶ **•** (•)

縦書き/横書きを切り替える<縦横設定>

- 1 内容表示画面で@72
- 2 ②[横書き]
 - 縦書きにするとき: 1

ルビ(ふりがな)を表示する<ルビ表示> **1** 内容表示画面で図(7)③

- **2** ① [ON]

お知らせ

しおりについて

11冊目のしおりを設定するか自動しおりが設定される と、一番古いしおりまたは自動しおりが削除されます。

- ブックリーダーを終了すると、最後に表示していたベージに[自動しおり1]が設定されます。次に同じ電子書籍/電子辞書を表示し、終了した場合は、最後に表示していたページが[自動しおり1]に[自動しおり2]に設定され、前回の[自動しおり1]は[自動しおり2]に設定されます。自動しおりは、1冊につき最大2個(最大10冊)まで設定され、古いものから自動的に消去されます。
- ■電池パックを取り外したときは、[自動しおり]は設定されません。
- 待受画面でლを押してサポートブック(内蔵)を起動したときは、[自動しおり]を参照せずに常に先頭ページから表示されます。また、マルチアシスタントからサポートブックを起動したときは、[自動しおり]を参照せずに起動元の機能に対応したページまたは先頭ページが表示されます。
- パスワードが設定されているコンテンツは、自動しおり が表示できません。

文字列コピーについて

- 電源を切ると、読み取った文字は破棄されます。
- コピーできない文字もあります。
- ▼スクが設定されている文字やルビ文字、外字などはコピーできません。

表示設定について

- データによっては、表示を切り替えることができないものや、表示の設定が指定されている電子書籍/電子辞書もあります。
- サポートブック(内蔵)は縦書き/横書きの切り替えに 対応していません。

ルビ表示について

● ルビが設定されていない電子書籍/電子辞書では、ルビ が表示されません。

■ サポートブック(ヘルプ)を利用する

待受画面で‱を押す。

 サポートブック(内蔵)から対応する機能を起動で きます(で育P.34)。

■ 電子辞書で調べる

電子辞書で、入力した用語を検索して調べることができます。電子辞書の検索例を説明します。

- 文字読み取りで読み取った文字を電子辞書で調べること もできます(€金P.166)。
- microSDメモリーカードに保存した電子辞書が必要です。
- ※ 電子辞書は下記のシャープオリジナルサイト「Sharp Space Town」でご購入いただけます。 http://www.spacetown.ne.ip/

待受画面で●934を押し、フォル ダを選んで●を押し、電子辞書を選ん で●を押す。

文字読み取りで文字を読み取るときは、●⑥[文字 読み取り]を押します(ピアP.322)。

- 255文字まで入力できます。
- 文字読み取りから電子辞書を表示した場合は、読み取った文字が入力されています。

電子書籍/電子辞書内の情報を 利用する

電子書籍/電子辞書内から他のページへ移動したり、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用したり、動画の実行、静止画の保存、文字列のマスクなどの機能を利用することができます(対応ページのみ)。

microSDメモリーカードに保存した電子書籍/電子辞書が必要です。

Phone To (AV Phone To)、Mail To、 Web To機能を利用する

電子書籍/電子辞書内で反転表示された文字情報 (電話番号、メールアドレス、URLなど)やPhone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能が埋め込まれ た画像を利用して、簡単な操作で電話をかけたり、 メールを送信したり、サイトやインターネットホームページを表示できます(で配子).180)。

待受画面で●934を押し、フォル ダを選んで●を押し、電子書籍/電子 辞書を選んで●を押す。

プロ話番号やメールアドレス、URLなどを選んで

変わで

変わが

なおまる。

● 画像に設定されているときは、●②[リンクへ移動]を押します。

【 [はい]を選んで⊙を押す。

- Phone To(AV Phone To)機能が設定されていると きは、テレビ電話の場合は、表示されている電話番 号を確認し、⑥を押します。音声電話の場合は、表示 されている電話番号を確認し、②を押します。
- Mail To機能が設定されているときは、メールアドレスが入力されたメール作成画面が表示されます。
- Web To機能が設定されているときは、接続が開始 され、サイトやホームページが表示されます。

お知らせ

● 電話番号やメールアドレス、URLが表示されていても、 電話をかけたり、メッセージを送信したり、画面を表示 できない場合もあります。

| リンク先のページを表示する

文字列や画像に別のページのリンク情報が設定され ているときは、そのページを表示できます。

P.321 Phone To (AV Phone To), Mail To. Web To機能を利用する Iの操作 1 の内容表示画面で、リンク情報が設定さ れている文字列や画像を選んで●を押 す。

■ 動画を再生する

画像に動画を実行する情報が設定されているとき は、動画を再生できます。

P.321 Phone To (AV Phone To), Mail To, Web To機能を利用する Iの操作 1 の内容表示画面で、画像を選んで ④ 4 [動画の実行]を押す。

関連操作

文字列や画像をマスク(目隠し)する<マスク>

「Phone To (AV Phone To), Mail To, Web To機能を 利用する」の操作1の内容表示画面で文字列/画像 を選ぶ▶●

- マスクされた文字列を表示するとき:文字列 ▶ ④
- ▼スクされた画像を表示するとき:画像 ▶ ③ ③

電子書籍/電子辞書内の画像を保存する

電子書籍/電子辞書に表示された静止画をマイピク チャ(CFP.278)に保存すると、待受画面などに設定 できます(**吹** P.113)。

- PNG形式など、保存できない画像もあります。
- 保存した画像は、マイピクチャ内の[カメラ]フォルダに 保存されます(CTP.279)。
- 画像の保存件数は、最大1000件です。メモリの使用状況 によっては、少なくなることがあります。
- すべて著作権のある画像として保存されます。microSDメ モリーカードへの保存や、メールへの添付はできません。

P.321 Phone To (AV Phone To), Mail To, Web To機能を利用する Iの操作 1 の内容表示画面で、静止画を選んで ① 1 [マイピクチャ登録]を押す。

文字読み取り

カメラで文字を読み取って検索 する

電子辞書を表示中に、英単語をFOMA端末で撮影し、 検索できます。

- microSDメモリーカードに保存した電子辞書が必要です。
- 文字読み取りについて詳しくは、P.165を参照してくださ いし

例:英和辞書の場合

P.321「電子辞書で調べる」の操作1の内 容表示画面で 6 [文字読み取り]を押 す。



- 読み取る文字をディスプレイの中央に 表示する(© P.165)。
- (の) 「約)を押す。
 - 複数の行を撮影したときは、①で読み取る行を指定 します。文字の読み取りは一行単位で行います。

候補選択

- [読取]を押す。 文字の読み取りが開始さ
 - れます。読み取りが完了す ると、完了音が鳴り、文字 読み取りの候補選択画面になります。読み取った文 字の内容が表示されます。
- 読み取った文字を確認して●を押し、 単語を選んで●を押す。

電子書籍/電子辞書を管理する

電子書籍/電子辞書を、フォルダを作成して管理した り、削除、移動することができます。ファイル名を編集 したり、詳細情報を表示できます。

フォルダを管理する

最大398個のフォルダを作成して、ファイルを管理 できます。

フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

待受画面で● 9 3 4 を押し、 ◎ 1 1 [フォルダ新規作成]を押す。

フォルダ名を入力して⑥を押す。

「新しいフォルダ」名を削除するときは、配を1秒 以上押します。

お知らせ

● 最大全角・半角64文字まで入力できます。

■フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

待受画面で<a>●
<a>●
<a>●

フォルダ名を編集して◉を押す。

フォルダ名を削除するときは、フォルダ名編集画面で回る1秒以上押します。

お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。
- フォルダ名/ファイル名について
- 対応していない文字コードを持つ名前のフォルダや ファイルをパソコンなどで作成した場合、フォルダ名、 ファイル名が空白文字で表示されます。

■ フォルダを削除する<削除>

待受画面で<a>●
<a>●
<a>●

別除方法を選ぶ。

フォルダを 1件 削除する	 1→端末暗証番号を入力→●→ [はい]→●
複数のフォルダを まとめて削除する	 ②→端末暗証番号を入力→●→フォルダを選ぶ●(<り返し可)→ ■→[はい]→● すべてを選択/解除する場合は、■(全選択)/■[全解除]を押します。
すべてのデータを 削除する	③→端末暗証番号を入力→⑥→[はい]→⑥

お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。
- フォルダに保存されているすべてのファイルごと削除 されます。

電子書籍/電子辞書を管理する

電子書籍/電子辞書を削除したり、移動したりできます。

■ ファイル名を編集する<ファイル名編集>

サポートブック(内蔵)のファイル名は編集できません。

待受画面で●934を押し、フォル ダを選んで●を押す。

電子書籍/電子辞書を選んで⑩① [ファイル名編集]を押す。

ファイル名を編集して④を押す。

● ファイル名を削除するときは、ファイル名編集画面で回る 1秒以上押します。

お知らせ

- ファイル名は、最大全角・半角64文字まで入力できます。
- 半角8文字以内のファイルの名前および拡張子の英字は、半角小文字が半角大文字に変わる場合があります。

■ ファイルを別のフォルダに移動する <移動>

サポートブック(内蔵)は移動できません。

2 電子書籍/電子辞書を選んで◎④ [移動]を押す。

移動方法を選ぶ。

ファイルを 1件 移動する	 1→フォルダを選ぶ→●
複数のファイルを まとめて移動する	 ②→ファイルを選ぶ●(くり返し可)→■→フォルダを選ぶ→● すべてを選択/解除する場合は、
フォルダ内のすべ てのファイルを移 動する	③→端末暗証番号を入力→⑥→フォルダを選ぶ→⑥

■ 詳細情報を表示する<情報表示>

XMDF形式(zbf)の電子書籍などの詳細情報を表示できます。

表示される情報は次のとおりです。ただし、これらの項目でも電子書籍/電子辞書に記録されていない情報は表示されません。

電子書籍/電子辞書 一覧画面	タイトル、ファイル名、著者、出版 社、ファイルサイズ
内容表示画面	シリーズ、タイトル、サブタイトル、ファイル名、著者、出版社、出版人、要約、配布日時、ファイルサイズ、配布時の刻印情報

待受画面で

●

9

③

4

を

要

んで

・

を

要

・

で

・

こ

っ

こ

こ

2 電子書籍/電子辞書を選んで ● を押し、 📵 ② [情報表示] を押す。

- 電子書籍/電子辞書―覧画面から表示するときは、図3を押します。
- 確認を終わるときは、⑥を押します。

お知らせ

- サポートブック(内蔵)の情報は表示できません。
- ファイル名は、拡張子もあわせて表示されます。

電子書籍/電子辞書を削除する<削除>

サポートブック(内蔵)は削除できません。

待受画面で●934を押し、フォル ダを選んで●を押す。

雷子書籍/雷子辞書を選んで 2 1 削 除る押す。

削除方法を選ぶ。

ファイルを 1件削除する	1→[はい]→●
複数のファイルをまとめ て削除する	②→電子書籍/電子辞書 を選ぶ●(くり返し可)→ ■→ [はい]→ ● すべてを選択/解除す る場合は、[[全選択]/ [[全解除]を押します。
フォルダ内のすべての ファイルを削除する	③→端末暗証番号を入力 →⑥→[はい]→⑥

プリント指定(DPOF)

保存した画像を印刷する

DPOF(ディーポフ:「Digital Print Order Format」の 略称)とは、デジタルカメラで撮影した静止画のプリ ント指定形式です。FOMA端末で撮影した microSDメモリーカード内の静止画の中から、プリ ントしたい静止画とその枚数を指定しておけば、 DPOF対応のデジタルカメラプリントショップやプ リンタで、指定した情報に沿ってプリントできます。

- サイトやインターネットホームページからダウンロード した静止画はプリントできません。ただし、microSDメモ リーカードにコピーできるJPEG画像の場合は、プリント できます。
- プリント時の操作など、詳しくは、プリントする機器の取 扱説明書を参照してください。
- DPOF対象となるフォルダ
 - 撮影静止画用フォルダ/ユーザ作成フォルダ (**摩**P.302)
 - 他の機器で作成したDCF準拠フォルダ(ですP.161)
- DPOF対象となるファイル
 - 上記フォルダに保存されている静止画(DCF準拠 JPEG)
- FOMA端末(本体)の静止画は指定できません。

microSDメモリーカードに保存されて いる画像の印刷方法を設定する <プリント指定(DPOF)>

● 他の機器でmicroSDメモリーカードに保存したDCF準拠 以外の静止画は、印刷指定できない場合があります。

待受画面で●918を押す。

● すでに他の機器で設定したDPOFがあるときは、確 認画面が表示されます。クリアするときは、[はい] を選んで

●を押します。クリアしないと、新たに DPOFを設定できません。

プリント内容を設定する。

静止画を選んでプリント 枚数を設定する	フォルダを選ぶ→●→静止画 を選ぶ→回→枚数(00~99) を入力→● ・静止画を選んで、①~9 でプリント枚数を入力で きます。 ・続けて他の静止画を指定 できます。
すべての静止画を同 じ枚数ずつプリント する	1 → 1 → 枚数(00~99) を入力→ ●
[640×480以上]の 静止画を同じ枚数ず つプリントする	@ 1→2→枚数(00~99) を入力→ ●
[1024×768以上]の 静止画を同じ枚数ず つプリントする	◎1→3→ 枚数(00~99) を入力→ ◎
指定をすべて取り消す	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
日付を付ける	■ 3→1● 静止画のプロパティの日 付が付けられます。
インデックスプリン トを指定する	プリント枚数を設定→ 回 (4) → 1) ● インデックスプリントと は、はがきやA4用紙などに 縮小画像をファイル名付 きで印刷する機能です。
プリント指定状況を 確認する	● 枚数一括指定をしている場合、枚数は概算が表示されます。● 確認を終わるときは ● を押します。

■[完了]を押し、[はい]を選んで⊙を 押す。

● プリント指定をやり直すときは、[いいえ]を選んで を押します。

●[確認]を押す。

(関)連)操)作)

静止画を並べ替える<ソート>

待受画面で● 9 1 8 ▶ フォルダを選ぶ ▶ ● ▶

関連操作のお知らせ

ソートについて

ソートを実行したあと、表示を終了しても、その設定は 継続されます。

音楽再生

■音楽再生	
● 音楽の再生方法について	326
● ミュージックプレーヤーについて	
●音楽データを保存する	
● ミュージックプレーヤーのフォルダと画面の見かた	
● ミュージックプレーヤーで音楽データを再生する	くミュージック>328
● フォルダ・プレイリスト・音楽データを管理する	
● ミュージックプレーヤーの設定をする	<再生設定>333
● SDオーディオを利用する	<sdオーディオ>333</sdオーディオ>

音楽の再生方法について

FOMA端末では、音楽データによって、次の方法で音 楽を再生できます。

● 音楽を聴きながらメールや i モードサイトの表示などを 利用することができます(バックグラウンド再生)。 同時に使用可能な機能の組み合わせについては、P.406 「マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせにつ いて「を参照してください。

■ ミュージックプレーヤー(『愛 P.326)

サイトやインターネットホームページからダウン ロードした着うたフル®やmicroSDメモリーカード に保存した音声のみの i モーション(音楽データ含 む)を再生できます。

i モーションは i モーションプレーヤーでも再生できま す(**P**P.286)。

■ SDオーディオ(『愛 P.333)

SD-Jukeboxとパソコンなどを利用してmicroSDメモ リーカードに保存した音楽データを再生できます。

ミュージックプレーヤーについて

再生できる音楽データは次のとおりです。

音楽データの 種別	ファイル形式	Audioコーデック
着うたフル®		MPEG4-AAC, HE-AAC, Enhanced aacPlus
[マルチメディ ア]内データ	MP4	AMR、MPEG4-AAC、HE- AAC、Enhanced aacPlus

● 保存できる音楽データと再生時間は次のとおりです。

音楽データの 種別	FOMA端末 (本体)	microSDメモ リーカード	最大 再生時間
着うたフル [®]	約42.0M バイト※1	1フォルダ 最大400件 ^{※2}	約640分
[マルチメディ ア]内データ	_	1フォルダ 最大400件 ^{※2}	約640分

- ※1 静止画、動画、ミュージック、メロディ、キャラ電、きせ かえツール、i アプリを保存している場合には、着う たフル®の保存容量は少なくなります。
- ※2 音楽データのサイズやmicroSDメモリーカードの容 量によって保存できる件数が変わります。
- FOMA端末(本体)やmicroSDメモリーカード内に保存し た音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用すること ができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の 知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮く ださい。また、FOMA端末(本体)やmicroSDメモリーカー ド内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体に 複製または移動しないでください。

音楽データを保存する

着うたフル[®]をダウンロードする

サイトやインターネットホームページから着うたフ ル®をダウンロードして保存できます。

- 最大5Mバイトの着うたフル®をダウンロードできます。
- 事業によりできます。事業によりできまする。事業によりできままする。事業によりでき FOMAカードを使用しての再生はできません。

サイト(『愛P.168)やインターネット ホームページ(『愛 P.173)を表示中に、 着うたフル®を選んで ●を押す。

保存する。

着うたフル [®] を保存する	 ②→フォルダを選ぶ→回 microSDメモリーカードに保存するときは、(→microSD)→ ⑥→ [移行可能コンテンツ]→回で保存できます。
着うたフル [®] を再生する	①立の画面に戻るときは回を押します。
詳細情報を 表示する	③ ● 元の画面に戻るときは●または □■を押します。
保存しない	4→[\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

- 保存が完了すると、再生確認画面が表示されます。 [はい]を選んで⊙を押すと再生されます。
- ・ データの読み込み/書き込み/中止などの処理を 実行中は、microSDメモリーカードを抜かないでく ださい。データの送受信ができないだけでなく、 データが失われることがあります。

パソコンで作成した i モーション(音楽 データ含む)をFOMA端末に保存する

お客様が購入したCDの音楽などを、パソコンなどを 利用してmicroSDメモリーカードに保存し、 FOMA端末で再生することができます。 ここでは、FOMA USB接続ケーブル(別売)でFOMA端 末とパソコンを接続してデータBOXのi モーション の[マルチメディア]フォルダに保存し、再生する方法 を説明します。

お客様が購入したCDの音楽などを、 MP4形式に変換できる市販のソフトを 利用して変換し、パソコンに保存する。

● ソフトウェアの使用方法など詳細については、ソフ トウェア提供各社のホームページなどでご確認く ださい。

FOMA端末にmicroSDメモリーカード を挿入し、[microSDモード]に設定 (『愛P.307)する。

3

FOMA端末をFOMA USB接続ケーブルでパソコンに接続する。

4

音楽データをコピーする。

- コピー方法は次のとおりです。
- 1. 操作 1 で作成したファイルの名前を

「MMFxxxx.3gp」/「MMFxxxx.mp4」に変更する。

- ファイル名を変更する際は、パソコン上の設定で拡張子を表示してから行ってください。
- 変更後のファイル名は、拡張子を除いて半角で「MMF0001」~「MMF9999」の範囲で変更してください。
- 2 microSDメモリーカード内の ¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダにコ ピーする。
 - microSDメモリーカードのフォルダ構成については、P.302を参照してください。

音楽データのコピーが終わったら、 FOMA端末からFOMA USB接続ケーブ ルを取り外す。

- FOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、パソコンで、各OSのハードウェアの安全な取り外し方法を実行してください。
- いずれかのボタンを押し、[はい]を選ん で ● を押す。
 - 通信モードに切り替わります。

microSDメモリーカードの管理情報の 更新を行う。

- 詳しくは、P.308を参照してください。
- | i モーションプレーヤーで再生するとき

待受画面で● ⑨ ① ③を押し、 ⑩ ⑦を押し、 [マルチメディア]フォルダから音楽データを選んで再生する。

- i モーションの再生についてはP.286、リピート再生についてはP.288、連続再生についてはP.290を参照してください。
- ミュージックプレーヤーで再生する方法について はP.328を参照してください。
- [マルチメディア]フォルダ内のデータは、最大400件まで表示されます。フォルダ内に再生できないデータがある場合や、401件以上のデータが存在する場合には、データが表示されないことがあります。

お知らせ

- 再生中に着信やアラーム動作があった場合、再生は中止されます。
- ご使用になる市販のソフトウェアなどによっては、音楽 データをFOMA端末でうまく再生できない場合があり ます。

ミュージックプレーヤーのフォ ルダと画面の見かた

ミュージックプレーヤーのフォルダ構成

データBOX

- ※ フォルダ内に自分でフォルダを作成できます (ですP.306、P.309)。
- このフォルダ構成はミュージックプレーヤーのみで使用 されます。microSDメモリーカード内の実際のフォルダ 構成とは一致しません。

画面の見かた

■ プレイリストー覧画面/音楽データー覧画面の見かた



プレイリスト一覧画面



着うたフル®の 音楽データー覧画面



[マルチメディア]内データ の音楽データ一覧画面

■ 音楽データの種類とマークについて

音楽データの種類

ユーザ	着うたフル [®]		再生制限のある 着うたフル [®]	
リスト	本体	microSD	本体	microSD
	A	50 OI ID		88

[マルチメディア]内データ	ダウンロードの途中で
MP4(Mobile MP4)	保存した音楽データ
MP4	

マークの種類

	FOMAカード動作制限機能が設定された音楽データ
€	着信音などに設定した音楽データ
С×	メール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されている音楽データ
윲	i モードなどでダウンロードした音楽データ
ĒX	microSDメモリーカードやFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して取得した音楽データ

お知らせ

● ASFファイルはミュージックプレーヤーで再生できません。

関連操作

着うたフル[®]/[マルチメディア]内データの音楽 データー覧画面の表示方法を変更する<表示切替>

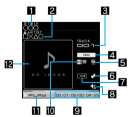
- **1** 着うたフル[®]/[マルチメディア]内データの音楽 データー覧画面で◎()(1)(1)
- **2** 9分割表示するときは 1
 - 16分割表示するとき: ②
 - リスト表示するとき: 3

再生対象の音楽データ一覧を表示する<再生曲一覧> ミュージックプレーヤー画面で回または@(1)

関連操作のお知らせ

再生曲一覧を表示した場合、[データ未取得]と表示されることがあります。

■ ミュージックプレーヤー画面の見かた



ミュージックプレーヤー画面

11タイトル名※

2 アーティスト名※

3トラック番号

4 コーデック

AAC	MPEG4-AAC	EaacPlus	Enhanced aacPlus
HE-AAC	HE-AAC	AMR	AMR

5 サラウンド

	ON
=	OFF

6 マナー再生設定

£	ON

7 再生モード

	通常再生	SHUFFLE	シャッフル
	1曲リピート		シャッフルリピー
	全曲リピート		

8 音量

4⋒(音量0)~९⋒(音量10

9 再生時間/総演奏時間

Œ

10 ステレオ/モノラル種別

(~)	ステレオ
8	モノラル

11 再牛狀態

▶PLAS	再生中	>> ==	早送り
II PAUSE	一時停止中	∜ ⊨∈w	早戻し
■ STOP	停止中		

12 ジャケット画像

※ タイトル名とアーティスト名は最大全角128文字(半角 256文字)まで表示されます。

ミュージック

ミュージックプレーヤーで音楽 データを再生する

フォルダ内の音楽データを連続再生する

待受画面で<a>●(9) 1) 2) を押す。

 前回再生していた音楽 データがある場合、停止し た曲から再生されます。
 回を押すと終了確認画面

が表示され、[はい]を選ん



データ種別選択画面

で●を押すとデータ種別選択画面が表示されます。

7

データ種別を選ぶ。

着うたフ ル®	[i モード]→● ◆ 着うたフル®とフォルダが混在して表示されます。フォルダ内の着うたフル®を選ぶときは、フォルダを選んで●を押します。 ◆ microSDメモリーカード内の着うたフル®を選ぶときは、回[→microSD]→[移行可能コンテンツ]→●→フォルダを選ぶ一●を押します。
[マルチメ ディア]内 データ	[i モード]→⑥→囫[→microSD]→[マルチメディア]→⑥
プレイ リスト	[プレイリスト]→ ● → プレイリストを選ぶ→ ● ● 詳しくは、「プレイリストを再生する」 を参照してください。

● 音楽データー覧画面が表示されます。

ー 音楽データを選んで **● を押す**。

 ダウンロードの途中で保存した着うたフル®を選ん だ場合、残りのデータをダウンロードするか確認画 面が表示されます。[はい]を選んで●を押すとダウンロードできます。

■ プレイリストを再生する

待受画面で●912を押し、[プレイリスト]選んで●を押す。

● プレイリスト一覧画面が表示されます(ですP.327)。

プレイリストを選んで図[再生]を押す。

プレイリスト内の音楽データを選んで再生するときは、のを押し、音楽データを選んで

■ ビューアポジションまたはFOMA端末 を閉じた状態でミュージックプレーヤー を起動する

▼ルチメディアの機能別ロック中やマナーモード設定中、電池残量表示マークが[Ⅲ]/[★1]でない場合は、確認画面が表示されるため再生されません。

ビューアポジションまたはFOMA端末を閉じた状態で待受画面を表示中に、 ②を1秒以上押す。

● 前回再生していた音楽データがある場合は、停止した曲から再生されます。前回再生していた音楽データ/プレイリストがない場合は、再生対象の音楽データの先頭の曲、または先頭のユーザプレイリストが再生されます。電源を入れてから一度も曲を再生せず、ユーザプレイリストもない状態では、②を1秒以上押しても再生されません。プレイリストの作成については、P.331を参照してください。

■ 再生中のボタン操作

	FOMA端末を 開いているとき	ビューアポジ ションのとき	FOMA端末を 閉じているとき
一時停止	⊙[ポーズ]	TV	TV
停止	❷[停止]	_	_
音量調節 (音量 0 ~10)	✓/○ボタンを押し続けるこます。	0(▼)/0(▲)	P / 4
前の曲に 戻す/頭 出し ^{※1}	0	•	■(1秒以上)
早戻し	⊙(1秒以上)	■(1秒以上)	_
次の曲を 再生	0	•	▶(1秒以上)
早送り	→(1秒以上)	▶(1秒以上)	_
ジャケッ ト画像を 表示 ^{※2}	亜● 画像がない 場合は表示 されません。	_	
歌詞画像 を表示※2	▼● 歌詞がない 場合は表示 されません。	_	-
ミュージッ クプレー ヤー終了	CRまたは つ →[はい]→●	①(▼)(1秒以 上)→[はい]→ ▼	_
サブメ ニュー表示	0	_	_

- ※1 再生経過時間が約2秒未満の場合は前の曲に戻ります。約2秒以上の場合は頭出しになります。
- ※2 ジャケット画像、歌詞画像を表示しているときのボタン操作については、P.333を参照してください。
- ダイヤルボタン(①~③)を押すとボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプします。①を押すと再生中の曲の先頭に戻ります。②~⑤を押すと曲の録音時間の約1/8ずつ先の位置にジャンプします。⑤を押すと曲の最後にジャンプします。ただし、音楽データによってはジャンプしないときがあります。
- ▼ナー再生設定を[ON]に設定すると、音量6以上に調節 していた場合は、音量5に変更されます(音量は、音量0 ~5で変更できます)。

■ 平型ステレオイヤホンセット(別売)などを接続した場合

平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチで下記の操作ができます。

再生/ スイッチを押す 一時停止 ● スイッチを押すごとに切り替わります。

お知らせ

- 電池残量表示マークが[m]/[◆口]でない場合、再生開始時や再生中に、再生するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると再生されます。また、ご使用状態によっては電池残量表示マークが[◆口]でも確認画面が表示されることがあります。
- 再生中に電話がかかってくると、再生が中止し着信画面が表示され、電話に出ることができます。通話終了後にミュージックプレーヤー画面が表示されると、着信前に停止した位置から再生が再開されます。

お知らせ

 音楽再生中に他の機能の操作を行ったりすると、音楽が 途切れることがあります。

再生制限が設定されている音楽データ について

音楽データには、再生回数/再生期限/再生期間の 再生制限が設定されているものがあります。再生制 限を超えた場合の動作は、以下のように音楽データ の種類により異なります。

■ 着うたフル®の場合

再生回数		再生しようとすると、[再生可能回数が終了しました 削除しますか?]と表示されます。[はい]を選んで●を押すと削除されます。
再生期限		再生しようとすると、[再生可能期限が切れました 削除しますか?]と表示されます。[はい]を選んで●を押すと削除されます。
再生期間	再生期間前	再生しようとすると、[再生可能日前です 再生できません]と表示されます。
	再生期間後	再生しようとすると、[再生可能期限が切れました 削除しますか?]と表示されます。[はい]を選んで ●を押すと削除されます。

フォルダ·プレイリスト·音楽 データを管理する

フォルダを管理する

データBOXのミュージックの[i モード]フォルダ内に、最大20個のフォルダを作成して着うたフル®を管理できます。各フォルダ内に、さらに20個のフォルダを作成できます。

フォルダの作成・削除およびフォルダ名の編集については、P.306またはP.309を参照してください。

音楽データを管理する

microSDメモリーカードの[マルチメディア]内のデータの管理については、P.309を参照してください。

■ タイトルを変更する<タイトル編集>

着うたフル[®]の音楽データー覧画面 (ヒ´´g´ P.327)で着うたフル[®]を選んで 図 6 1 1 1 「直接入力」を押す。

● 元のタイトルに戻すときは、■⑥②[オリジナルタイトルに戻す]を押します。

タイトルを編集して⊙を押す。

- タイトルを削除するときはタイトル編集画面で四を1秒以上押します。
- 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できます。

■ 着うたフル®を並べ替える<ソート>

お買い上げ時 日付順(新→旧)

- 一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。
- ◆ ソートを実行したあと、着うたフル®の音楽データ一覧画面を終了しても、その設定は継続されます。

日付順(新→旧)	保存した日付の新しい順
日付順(旧→新)	保存した日付の古い順
タイトル名順	タイトルによって、(半角数字→半角 英大文字→半角英小文字→ひらがな →全角カタカナ→漢字→絵文字 1 → 絵文字 2 →全角数字→全角英大文字 →全角英小文字→半角カタカナ)の順
サイズ順(大→小)	サイズの大きい順
サイズ順(小→大)	サイズの小さい順
アーティスト順	アーティスト名の文字コード順

- 7 ソート方法を選んで ●を押す。
- 着うたフル[®]を別のフォルダに移動する <移動>
- 着うたフル[®]の音楽データー覧画面 (でア.327)で着うたフル[®]を選んで (図 8 ① [移動]を押す。
- 7 移動方法を選ぶ。

着うたフル [®] を 1件移動する	1 →フォルダを選ぶ→@
複数の着うた フル [®] をまとめ て移動する	 ③→データを選ぶ●(くり返し可) →◎→フォルダを選ぶ→◎ すべてを選択/解除する場合は、 ⑥(全選択)/⑥(全解除)を押します。

お知らせ

- 自分で作成したフォルダがないときは、移動できません。
- 着うたフル[®]をmicroSDメモリーカード に移動する<microSDへ移動>

FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカードの間で 着うたフル®を移動することができます。

- 着うたフル[®]の音楽データー覧画面 (『**宮** P.327)で着うたフル[®]を選んで 10 [8] [2] [microSDへ移動] を押す。
 - microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)へ移動するときは、microSDメモリーカード内の着うたフル®を選んで■(3)(2)[本体へ移動]を押します。
 - microSDメモリーカード内のすべての着うたフル®を移動するときは、「移行可能コンテンツ]フォルダを選んで■①②[全件移動]を押し、端末暗証番号を入力して⑥を押します。

移動方法を選ぶ。

着うたフル®を 1件移動する	1→[はい]→ (
すべての着うた フル®を移動する	③→[はい]→●→端末暗証番号 を入力→●
複数の着うたフ ル [®] をまとめて 移動する	(五→[はい]→●→着うたフル®を選ぶ●(くり返し可)→圖すべてを選択/解除する場合は、[[全選択]/[[全解除]を押します。
移動先フォルダ を指定する	(5)→移動先フォルダを選ぶ→📵

お知らせ

プレイリストに登録している着うたフル®を移動した場合、プレイリストからも再生できなくなります。

■ 着うたフル®を削除する<削除>

着うたフル[®]の音楽データー覧画面 (『② P.327)で着うたフル[®]を選んで ◎ ③ [削除]を押す。

削除方法を選ぶ。

複数のフォルダ をまとめて削除 する	 ①→フォルダを選ぶ●(<り返し ⑦)→圖→端末暗証番号を入力→ ●→[はい]→● すべてを選択/解除する場合は、[[全選択]/[[[全解除]を押します。
すべての着うたフ ル®を削除する (フォルダは残す)	②→端末暗証番号を入力→⑥→ [はい]→⑥
すべてのフォル ダおよび着うた フル [®] を削除する	③→端末暗証番号を入力→⑥→ [はい]→⑥
着うたフル®を 1件削除する	(4)→[はい]→(•)
複数の着うたフ ル [®] をまとめて 削除する	 ⑤→データを選ぶ●(くり返し可)→◎→[はい]→⑥ すべてを選択/解除する場合は、『(全選択)/『(全解除)を押します。
フォルダ内すべ ての着うたフル® を削除する	⑥→端末暗証番号を入力→⑥→[はい]→⑥

お知らせ

プレイリストに登録している着うたフル®を削除した場合、プレイリストからも再生できなくなります。

プレイリストを作成する

ユーザプレイリストは最大10件まで作成できます。1件につき99曲の音楽データを登録できます。

音楽データー覧画面(© P.327)で音楽 データを選んで圖②[プレイリストに 登録]を押す。

- 着うたフル®の音楽データー覧画面で、音楽データ を選んで■[登録]を押しても操作できます。操作3 に進みます。
- ミュージックプレーヤー画面で、音楽停止中に■3を押しても操作できます。操作3に進みます。

登録方法を選ぶ。

1件登録する	1
複数をまとめ て登録する	②→音楽データを選ぶ
	■ [全選択] / ■ [全解除]を押します。
全件登録する	③→[はい]→⑥

登録する。

プレイリスト を新規作成し て登録する	① [新規] → プレイリスト名を入力→ ②● プレイリスト名は最大全角・半角50文字まで入力できます。
プレイリスト に音楽データ を追加する	プレイリストを選ぶ→④ [追加]
プレイリスト の音楽データ を上書きする	プレイリストを選ぶ→回[上書]→ [はい]→⑥

関連操作

プレイリストを新規作成する<プレイリスト新規作成>

1 ユーザプレイリスト一覧画面で圖または 10(1)(1)

2 プレイリスト名を入力 ▶ ⊙

プレイリストに音楽データを追加する<曲追加>

- 1 ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを 選ぶ♪ ⑥ ▶ 圖または@ (1)
 - 2 音楽データを選ぶ ▶ 🗉

プレイリストの表示順を1つ上に移動する <プレイリスト移動(↑)>

ューザブレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ 回または@(3)

プレイリスト内の音楽データを削除する<削除>

- 1 ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを 選ぶ ▶ ③ ▶ 音楽データを選ぶ ▶ 回 ②
- 2 1件削除するときは 1
 - 複数の音楽データをまとめて削除するとき:②♪音楽データを選ぶ(③)(くり返し可) ♪
 - すべての音楽データを削除するとき:
- 3 [はい] ▶ ⊙

331

関連操作

プレイリストを削除する<削除>

- **1** ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを 選ぶ▶ @ 2
- **2** 1件削除するときは 1
 - 複数のプレイリストをまとめて削除するとき: 2 ▶ プレイリストを選ぶ(○(くり返し可) ▶ 個 ▶ 端 末暗証番号を入力▶●
 - すべてのプレイリストを削除するとき:3 ▶ 端 末暗証番号を入力▶●
- **3** [はい] ▶ ⊙

プレイリスト名を編集する<プレイリスト名編集>

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ 📵 🗓 🖸 ▶ プレイリスト名を編集 ▶ 💿

プレイリストをコピーする<複製>

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ 個 4 ▶ プレイリスト名を入力 ▶ ④

プレイリスト内の曲順を並べ替える<並べ替え>

- 1 ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを 選ぶ 🌘 🕨 📵 🔞
- 2 移動する音楽データを選ぶ
 移動する音楽データを選ぶ
 移動する音楽データを選ぶ (くり返し可) ▶ 3

プレイリストを更新する<プレイリスト更新>

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ

関連操作のお知らせ

プレイリスト内の音楽データ削除について

プレイリスト内から削除しても、元の音楽データは削除 されません。

プレイリスト更新について

- 次の場合は、プレイリスト更新を行うとプレイリストか ら削除されます。
 - 元の音楽データを削除/移動した場合
 - microSDメモリーカード内の音楽データで、プレイ リストに登録したときのmicroSDメモリーカードが 挿入されていない場合
- 再生回数/再生期限/再生期間が終了した音楽データ は、プレイリスト更新を行ってもプレイリストから削除 されません。

着うたフル[®]を着信音に設定する **<着信音設定>**

着うたフル®の音楽データー覧画面 (L/文 P.327)で着うたフル®を選んで ◎ 4 「着信音設定]を押す。

着信音の項目を選ぶ。

音声電話	1	メッセージR	5
テレビ電話	2	メッセージF	6
非通知	3	SMS	7
メール	4		

設定範囲を選ぶ。

1曲全部を 設定する

① [まるごと設定]

microSDメモリーカードの[移行可 能コンテンツ]フォルダ内の着うたフル®を選んだときは、FOMA端末 (本体)への移動確認画面が表示さ れます。「はい]を選んで

●を押す と、データBOXのミュージックの [i モード]フォルダに移動され、 着信音に設定されます。

着うたフル® の一部を設定 する

[2] 「オススメ設定]→範囲を選ぶ→圖 →[|\tau,\]→(•)

- オススメ設定の場合、選択した範 囲がi モーションとして保存さ れ、着信音に設定されます。
- 選択できる範囲は、あらかじめ決 められています。
- 着うたフル®によっては、「まるごと設定」のみ設定 できるもの、[オススメ設定]のみ設定できるものが あります。

お知らせ

● 着うたフル®によっては着信音に設定できない場合があ ります(**P**P.105)。

音楽データの詳細情報を表示する <情報表示>

- 表示される詳細情報については、P.311を参照してください。
 - 音楽データー覧画面(£27P.327)で音楽 データを選んで⑩[5][情報表示]を押 す。
 - 確認を終わるときは○または@を押します。
 - 音楽データにURL情報がある場合は、情報表示中に回 [WebTo]を押し、[はい]を選んで

 ●を押すと、サイト やインターネットホームページに接続できます。

着うたフル®の情報を編集する<情報編集>

着うたフル®のタイトルやアーティスト名、アルバ ム名、ジャンル、年、コメント、トラック番号、総ト ラック数の情報を編集することができます。

- 着うたフル®の音楽データー覧画面 (© P.327)で着うたフル®を選んで ◎ 7 [情報編集]を押す。
- 編集する項目を選んで●を押し、編集 して⑥を押す。
 - 元に戻すときは、「オリジナルに戻す」を選んで
 ④を 押し、[はい]を選んで⊙を押します。

お知らせ

- 情報編集で変更したタイトルは、ミュージックプレー ヤー画面で表示されるタイトル名に反映されます。音楽 データ一覧画面に表示されるタイトル名を変更したい 場合は、タイトル編集で変更してください。
- 着うたフル®によっては情報編集ができない場合があり ます。

音楽データに含まれた画像や歌詞を表 示する

- きます。
- ミュージックプレーヤー画面(『愛 P.328) で📵 [5] [画像表示]または(#)を押す。
 - 歌詞を表示するときは、園(6)[歌詞表示]または(天) を押します。

画像や歌詞を表示中のボタン操作

	FOMA端末を 開いてるとき	ビューアポジ ションのとき
次の画像/歌詞を表示	0	•
前の画像/歌詞を表示	0	•
画像/歌詞を非表示	CLR	①(▼)(1秒以上)
画像/歌詞を保存※	•	_

- ※ 音楽再生中は保存できません。
- 上記以外のボタンの操作については、P.329を参照してく ださい。

お知らせ

● 画像や歌詞によっては、保存できない場合があります。

再生設定

ミュージックプレーヤーの設定 をする

再生モード設定: 通常再生 お買い上げ時 サラウンド設定(イヤホン):OFF マナー再生設定:OFF

ミュージックプレーヤー画面(© P.328) で [2] [再生設定]を押し、設定したい項 目を選ぶ。

再生モード設定	通常再生	11
	1曲リピート	12
	全曲リピート	13
	シャッフル	14
	シャッフルリピート	15
サラウンド設定	ON	21
(イヤホン)※	OFF	22
マナー再生設定	ON	31
	OFF	32

※ ステレオイヤホンセット使用時のみサラウンド再 生できます。

お知らせ

サラウンド設定(イヤホン)について

- 音楽停止中にのみ設定できます。
- ミュージックプレーヤーを起動すると、ステレオ効果設 定(イヤホン)を[サラウンド]に設定している場合は [ON]、[サラウンド]以外に設定している場合は[OFF] で再生されます。音楽停止中にサラウンド設定(イヤホ ン)で、サラウンドの[ON]/[OFF]を切り替えると、ス テレオ効果設定(イヤホン)にも反映されます。

お知らせ

マナー再生について

▼ナー再生設定を「ON]に設定すると、再生音量を音量 6以上に調節することができなくなります。

SDオーディオ

SDオーディオを利用する

お客様が購入した音楽CDの音楽などを、SD-Jukebox とパソコンなどを利用してmicroSDメモリーカード に保存すると、FOMA端末で再生できます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。

microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電 量販店などでお買い求めいただけます(CTP.299)。

SDオーディオで再生できる音楽データは次のとおりです。

種 類	ソフト	形式
SD-Audioデータ	SD-Jukebox	SD-Audio対応AAC

microSDメモリーカード内に保存した音楽データは、個人 使用の範囲内でのみ使用することができます。ご利用にあ たっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利 を侵害しないよう十分ご配慮ください。microSDメモリー カード内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体 に複製または移動をしないでください。

SD-Jukeboxについて

SD-Jukeboxは次のホームページより購入できます。 http://www.sense.panasonic.co.ip/PanaSense/ special/soft/sd jukebox/

SD-Jukeboxの対応OSは、Windows 2000、Windows XP、Windows Vistaです。動作環境詳細は次のホー ムページをご覧ください。

http://panasonic.ip/support/software/sdib/

microSDメモリーカードに音楽データ を保存する

FOMA USB接続ケーブル(別売)でFOMA端末とパ ソコンを接続し、microSDメモリーカードに音楽 データを保存します。

- SDメモリーカードリーダーライターなどを用いること もできます。ただし、SDメモリーカードリーダーライ ターは著作権保護機能に対応している必要があります。
- あらかじめ、SD-Jukeboxをパソコンにインストールして おいてください。
 - FOMA端末にmicroSDメモリーカード を挿入し、FOMA端末を[microSDモー ド]に設定(『愛P.307)する。
- FOMA端末をFOMA USB接続ケーブル でパソコンに接続する。
- SD-Jukeboxを起動し、パソコンに音楽 CDをセットする。

保存する音楽を選び、microSDメモ リーカードに音楽データをコピーする。

 SD-Jukeboxの操作方法については、SD-Jukeboxの ヘルプをご覧ください。

音楽データのコピーが終わったら、 FOMA端末からFOMA USB接続ケーブ ルを取り外す。

FOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、パソコンで、各OSのハードウェアの安全な取り外し方法を実行してください。

● 通信モードに切り替わります。

SDオーディオで音楽を再生する

microSDメモリーカードの[SD-AUDIO]フォルダに 保存されたAAC形式の音楽データを再生します。

待受画面で●932を押す。

● [再生]を押す。

● 前回再生していた音楽データがある場合、停止した 位置から再生されます。

■ 再生中のボタン操作

	FOMA端末を 開いているとき	ビューアポジ ションのとき	FOMA端末を 閉じているとき
一時停止	⊙[ポーズ]	TV	TV
音量調節 (音量 0 ~10)	✓/○ボタンを押し続けると調節できます。	(♥)/(▲)	F/4
前の曲に 戻す/頭 出し**	\odot	•	■(1秒以上)
早戻し	⊙(1秒以上)	■(1秒以上)	_
次の曲を 再生	0	•	▶ (1秒以上)
早送り	→(1秒以上)	▶(1秒以上)	_
SDオー ディオ 終了	<pre>CRまたは →[はい]→●</pre>	①(▼)(1秒以 上)→[はい]→ ▼	_
サブメ ニュー表示		_	_

- ※ 再生経過時間が約2秒未満の場合は前の曲に戻ります。 約2秒以上の場合は頭出しになります。
- ダイヤルボタン(①~③)を押すとボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプします。①を押すと再生中の曲の先頭に戻ります。②~③を押すと曲の録音時間の約1/8ずつ先の位置にジャンプします。⑤)を押すと曲の最後にジャンプします。ただし、音楽データによってはジャンプしないときがあります。
- ▼ナー再生設定を[ON]に設定すると、音量6以上に調節 していた場合は、音量5に変更されます(音量は、音量0 ~5で変更できます)。

■ 平型ステレオイヤホンセット(別売)などを接続した場合

平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチで下記の操作ができます。

再生/ スイッチを押す 一時停止 ● スイッチを押す

■ スイッチを押すごとに切り替わります。

お知らせ

- 電池残量表示マークが「(m) / [・へ] でない場合、再生開始時や再生中に、再生するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると再生されます。また、ご使用状態によっては電池残量表示マークが[・へ]でも確認画面が表示されることがあります。
- 音楽再生中に着信やアラームが動作したり、他の機能の 操作を行ったりすると、再生が停止することがあります。
- 音楽再生中に他の機能の操作を行ったりすると、音楽が 途切れることがあります。
- SDオーディオ起動中、最後に表示した曲の履歴情報(曲番号と再生時間)をmicroSDメモリーカード内に保持します。次回再生時は、この履歴情報により、最終再生位置から再生を再開します。ただし、プレイリストを切り替えて、そのままSDオーディオを終了した場合は、次回再生時は、切り替えをしたプレイリストの1曲目から再生されます。また、FOMA端末やパソコンでmicroSDメモリーカード内の曲を削除したり、曲の追加などを行ったりした場合は、履歴情報がクリアされたり、異なるデータに履歴情報が適用されることがあります。
- SDオーディオ再生時に電池パックを取り外したり、 microSDメモリーカードを抜いた場合、最後に再生した 曲の履歴情報は保持されません。また、曲を削除したり、 並べ替えをした場合は、履歴情報はクリアされます。
- 曲は2秒単位で構成されているため、再生を中断させた場合、停止位置と再生の再開位置がずれることがあります。
- マルチメディアの機能別ロック中は、端末暗証番号を入力するとSDオーディオを起動できます。
- SDオーディオ起動中に、他の機能からmicroSDメモリーカードを使用することはできません。
- 他の機能でmicroSDメモリーカードを使用していると きは、SDオーディオを起動できません。

関連操作

リピート再生/シャッフル再生を設定する <再生モード設定>

- 1 音楽一時停止中/音楽再生中に回21
- 2 全曲リピート再生するときは3
 - 通常再生するとき: 1
 - 1曲リピート再生するとき:②
 - シャッフル再生するとき: 4
 - シャッフルリピート再生するとき: 5

マナー再生モードにする<マナー再生設定>

音楽一時停止中/音楽再生中に@②③ ▶ 1

サラウンドを設定する<サラウンド設定(イヤホン)> ステレオイヤホンセット使用時のみサラウンド再生 できます。

音楽一時停止中に 222 11

関連操作

再生中の画面を設定する<再生中画面設定>

- 1 音楽一時停止中に@(3)
- **2** パターン1を表示するときは①
 - パターン2を表示するとき:②
 - パターン3を表示するとき:3

タイトルやアーティスト名を編集する <トラック情報編集>

- 1 音楽一時停止中に📵 4
 - プレイリスト画面から編集するとき: プレイリスト一覧で[全曲リスト] ▶ ● ▶ 曲を選ぶ ▶ @ [2]
- 2 タイトルを編集するときは 1 ▶ タイトルを編集 ▶
 - アーティスト名を編集するとき:② ▶ アーティ スト名を編集 ▶ ⑥

関連操作のお知らせ

サラウンド設定(イヤホン)について

● SDオーディオを起動すると、ステレオ効果設定(イヤホン)を[サラウンド]に設定している場合は[ON]、[サラウンド]以外に設定している場合は[OFF]で再生されます。音楽一時停止中にサラウンド設定(イヤホン)で、サラウンドの[ON]/[OFF]を切り替えると、ステレオ効果設定(イヤホン)にも反映されます。

情報編集について

- 音楽CDからmicroSDメモリーカードに音楽データを保存すると、タイトル(全角)、タイトル(半角)、アーティスト(全角)、アーディスト(半角)、アルバム(全角)、アルバム(半角)、ジャンルの情報が設定されます。
- タイトル(全角)とアーティスト(全角)は編集することができます。タイトル・アーティストをあわせた文字数の合計は、最大125文字までです。また、タイトル(半角)、アーティスト(半角)、アルバム(全角)、アルバム(半角)、ジャンルについては、FOMA端末で確認することはできません。
- ▼FOMA端末で確認することができない項目にあらかじ め情報が含まれていた場合、編集できる文字数は少なく なります。

プレイリストを利用する <プレイリスト一覧>

登録されているプレイリストを使って再生します。

- 全曲リストと、お客様がSD-Jukeboxで作成したユーザプレイリストを表示できます。
- ユーザプレイリストは最大99件まで作成できます。1件につき99曲の音楽データを登録できます。

音楽一時停止中に⑩① [再生中プレイ リスト表示]を押す。

● 再生中のプレイリストから曲を選ぶ場合は、操作4 に進みます。音楽再生中でも操作できます。

◎ ① [プレイリスト一覧]を押す。

■を押しても、プレイリスト一覧が表示されます。

プレイリストを選んで⊙を押す。

● プレイリストを選んで≣を押すと詳細情報が表示 されます。

<mark>4</mark> 再生する曲を選んで**④**[再生]を押す。

関連操作

音楽データを削除する<トラック削除>

- 1 プレイリスト一覧で[全曲リスト] ▶ ⑥ ▶ 曲を選ぶ ▶ 阎③
 - 1 件削除するときは①
 - 複数の曲をまとめて削除するとき:② ▶ 端末暗証 番号を入力 ▶ ⑥ ▶ 曲を選ぶ ⑥ (くり返し可) ▶ ⑤
 - すべての曲を削除するとき: ③ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥
- **3** [はい] ▶ ⊙

プレイリストの曲を並べ替える<並べ替え>

プレイリスト一覧で[全曲リスト] ▶ ● ▶ @ 4 ▶ 移動する曲を選ぶ ● 移動先を選ぶ ● (くり返し可) ▶ 3

詳細情報を表示する<情報表示>

プレイリスト画面で曲を選ぶ▶回⑥

確認を終わるとき: ●またはCER

関連操作のお知らせ

トラック削除/並べ替えについて

● ユーザプレイリスト表示中は操作できません。

■ プレイリストの曲を検索する <トラック検索>

音楽一時停止中に、プレイリスト画面で ⑤ [トラック検索]を押し、検索方法 を選ぶ。

する	1→タイトルを入力→●
アーティストで 検索する	②→アーティスト名を入力→●
検索履歴から検 索する	③→検索履歴を選択→・● ● 最近検索した履歴が5件まで表示されます。

- 検索結果リストから曲を削除するとき: 図 ①→削除方法を選択 検索結果リストから削除しても、元の音楽データは
 - 検索結果リストから削除しても、元の音楽データは 削除されません。
- 検索をやり直すとき:▶№(2)
- プレイリスト画面に戻るとき: 個(4)または@
- SDオーディオを終了すると、検索履歴はクリアされます。

┣️ 再生する曲を選んで ④ [再生]を押す。

● 再生中に回①[検索結果表示]を押すと、検索結果 リストに戻ります。



その他の便利な機能

● 設定状況を確認する	<設定状況確認>338
●マルチアクセスについて	<マルチアクセス>338
●マルチアシスタント(マルチタスク)について	マルチアシスタント(マルチタスク)>338
● 最近利用した機能やファイルを呼び出す	<アクティブマーカー>339
● 自動的に電源をONにする	<自動電源ON>340
● 自動的に電源をOFFにする	<自動電源OFF>341
●一定の時間が経過するとアラームで知らせる	
● 指定した時刻にアラームで知らせる	
● スケジュールを管理する	
● ToDoリストを登録する	<todoリスト>351</todoリスト>
● よく使う機能を手早く実行する	<ショートカットメニュー>353
● 自分の名前や画像を登録する	<所有者情報登録>355
● 通話中の相手の声や待受中の自分の声を録音する<	
●電卓として使う	<電卓>357
● 通話時間/料金を表示する	<通話時間/料金確認>357
メモを入力する	<テキストメモ>358
● スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	<スイッチ付イヤホンマイク>360
●イヤホンをつないで自動で電話を受ける	<オート着信設定>361
●各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻す	<設定リセット>361
●登録データを一括して削除する	<ユーザデータ削除>362

設定状況確認

設定状況を確認する

各種機能の設定状況を確認できます。

待受画面で (3) (1) (4) を押し、端末暗 証番号を入力して⑥を押す。

確認する機能を選ぶ。

- 設定状況が表示され、内容 を確認できます。〇でペー ジを切り替えられます。
- (●)を押すと、元の画面に戻 ります。



[音]を選んだ場合

音	1	i モード	6
表示	2	フルブラウザ	7
一般設定	3	メール・	8
通話•通信機能	4	メッセージ	
設定		i アプリ	9
セキュリティ	5	トルカ	01

マルチアクセス

マルチアクセスについて

FOMA端末では音声電話と一部のパケット通信 (i モードメールの受信およびパソコンをつないだ データ通信)の複数の通信を同時にご利用いただけ ます。これをマルチアクセスと呼びます。

- マルチアクセスとは別に、音声電話などの通信中にSMS を受信できます。
- 音声電話中、上記以外のパケット通信(i モードおよび) i モードメール送信)もご利用になれます。
- テレビ電話中は i モードメールを受信できません。 i モードメールは i モードセンターに保管されます。

マルチアクセスの主な組み合わせ

FOMA端末で同時に使用可能な通信機能の主な組み 合わせは、P.406「マルチアクセスの組み合わせにつ いて」を参照してください。

通話中にiモードメールやSMSを受信 する

- 音声雷話の诵話中に i モードメールや SMSを受信する。
 - ディスプレイに[□]、[□]または[□]が表示され
 - このまま通話を続けて、通話終了後に i モードメー ルやSMSを見ることもできます。

通話しながら i モードメールやSMSを 見るときは、風で押す。

- マルチアシスタントの使 いかたについては、P.338 を参照してください。
- 通話中画面に戻るときは、 ■動を押します。



- 「メール]を選んで●を押し、「受信 BOX を選んで®を押す。
- フォルダを選んで・を押し、メールを 選んで●を押す。
 - 通話中画面に戻るときは極端を押し、「音声電話」を 選んで⊙を押します。

iモード中に電話をかける

- i モード中に通信を継続したまま、Phone To(AV Phone To)機能により音声電話をかけることができ
- テレビ電話を発信した場合は、i モード通信が終了しま đ,
- サイトやインターネットホームページ で表示されている電話番号を選んで● を押す。
- [発信]を押す。
 - i モードに接続したまま、ダイヤルされます。
- 通話が終わったら「一を押す。
 - サイトやインターネットホームページの画面に戻 ります。

マルチアシスタント(マルチタスク) マルチアシスタント(マルチタ スク)について

マルチアシスタント(マルチタスク)とは音声電話中 やワンセグ視聴中にメールを作成するなど、複数の 機能を同時に使用できる機能です。

- 音声電話の着信やデータ通信の着信などで、4つ以上の 機能が同時に動くこともあります。
- ディスプレイ上部に、起動中の機能のマーク(マルチタス) ク表示) が表示されます(**で**P.30)。

新しい機能を呼び出す

音声電話中や機能の操作中に別の機能を起動するこ とができます。

◆ 待受画面表示中、テレビ電話中、カメラ起動中、ボイスレ コーダー起動中、メール送受信中、赤外線受信中、アラー ム設定中、タイマー設定中、microSD管理画面、各種設定 画面、TOPメニュー、ズームメニュー、ショートカットメ ニューなどは、マルチアシスタントで他の機能を起動で きません。

音声雷話の通話中や機能の操作中に帰る を押す。

- アプリアイコン選択画面 が表示されないときは、

 「 [切替]を何回か押します。
- アプリリスト選択画面が 表示されたときは、圖で切 り替えるか、そこから起動 する機能を選ぶこともで きます。
- ▼ルチアシスタントを利 用できないときは四を押 してもマルチアシスタント の画面は表示されません。
- 音声電話の通話中や機能の 操作中にでを押すと、ワン セグを起動できます。



____ アプリアイコン 選択画面

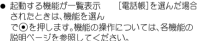


a 10:05

アプリリスト選択画面

起動する機能アイコンを選んで●を押 す。

- むでカーソルを移動しま đ,
- 選択できない機能は起動 できません。
- 起動する機能が一覧表示



- 音声電話をかけるときは、マルチアシスタントの画面 で【一を押し、電話番号を入力して【一を押します。
- アプリアイコン選択画面の機能アイコンの位置を 入れ替えるときは、機能アイコンを選んで回を押 し、移動先を選んで●を押します。元に戻すときは、 回「リヤット」を押します。

画面を切り替える

マルチアシスタントで複数の機能を起動していると きは、表示する画面を切り替えることができます。

複数の機能の動作中にѾѿを押す。



アプリアイコン切替画面

● 現在動作している複数の機能が、アプリアイコン切 替画面にアイコンとして表示されます。4つ以上の 機能が動作しているときは、アプリリスト切替画面 が表示されます。

で表示する機能を選んでを押す。

4つ以上の機能が動作しているときは、○で機能を 選んで●を押します。

機能を終了する

表示中の機能を終了する

複数の機能が動作しているときに、「へ を押す。

表示されていた機能が終了し、別の動作中の画面が 表示されます。

機能を選んで終了する

複数の機能が動作しているときに呼ばる 押す。

- 4つ以上の機能が動作しているときは、○で機能を 選んで圖を押します。
- すべての機能を終了するときは、回[全終了]を押 し、[はい]を選んで⊙を押します。[いいえ]を選ん で

 ●を押すと操作1で動作中の機能に戻ります。

アクティブマーカー

最近利用した機能やファイルを 呼び出す

最近利用した機能、最近表示したページや画像など は待受両面から簡単に呼び出すことができます。

العروالما	め付文画面から同半に行り山りことかてであり。		
アイコン	機能	内 容	
000	i モード 履歴	iモードメニューから接続したiモードサイトのURLとタイトルを最新ら件分記憶しています。履歴一覧から選択するだけで、同じサイトにすぐに接続できます(同じサイトは重複せず1件として記憶されます)。	
2	フルブラ ウザ履歴	Internet (フルブラウザ) メニューから接続したインターネットサイトのURLとタイトルを最新5件分記憶しています。履歴一覧から選択するだけで、同じサイトにすぐに接続できます(同じサイトは重複せず1件として記憶されます)。	
	メール 履歴	表示したメールを最新5件分記憶しています。履歴一覧から選択してメール表示画面を表示できます。	
	マイピク チャ履歴	イメージビューアで再生した画像を最新5件分記憶しています。履歴一覧から 選択して再生できます(Flash画像、GIF アニメーションは記憶されません)。	
R	i アプリ 履歴	保存されている:アプリのうち最近起動したものを5件分記憶しています。履歴一覧から選択して起動できます(待受:アプリを実行した場合は履歴に記憶されません)。	

待受画面で()を押す。

● 待受画面にカレンダーを 表示しているときは一つを 押し、カレンダー表示を解 除したあと、〇を押してく ださい。



デスクトップアイコン 選択画面

デスクトップアイコンを選んで⑥を押 し、履歴を選んで ④を押す。

- 履歴のないデスクトップアイコンでは、履歴は表示 されません。
- 選択した履歴の機能が起動します。
- ・ 選択した機能の機能別□ック中は端末暗証番号の 入力が必要です。
- 選択した履歴のファイルやメールを削除または移 動した場合は、[起動できません 削除/移動され ている可能性があります]、または[起動できません 削除されている可能性があります]と表示され、 起動できません。また、マイピクチャ履歴を選択し たときは、カレンダー/日付表示エリアの選択画像 表示は代替画像に切り替わります。選択した履歴の i アプリを削除した場合は、「指定されたソフトが ありません]と表示されます。
- ▼イピクチャ履歴は、FOMA端末(本体)にデータが ある場合は、フォルダを移動しても表示され、起動 できます。

カレンダー/日付表示エリア

「マイピクチャ履歴]を表示中は選択した画像が表 示されます。それ以外の場合は、[カレンダー/日付 表示]の設定に従います。

アクティブマーカーのデザインを変更 する

■ アクティブマーカーの背景を設定する <背景設定>

お買い上げ時 待受画面 4

アクティブマーカーの背景画像を設定できます。

- 横240×縦400ドット以下のJPEG画像、GIF画像を利用で きます。ただし、Flash画像、GIFアニメーションは利用で きません。
- ビューアポジションの場合、設定した画像は表示されま せん。
- デスクトップアイコン選択画面で

 回

 1 [背景設定]を押し、フォルダを選んで ●を押し、静止画を選んで■[決定]を 押す。
 - 静止画を確認するときは、静止画を選んで⊙を押し ます。四を押すと元の画面に戻ります。

カレンダー/日付の表示を設定する <カレンダー/日付表示>

「マイピクチャ履歴]を表示中は、この設定にかかわらず 選択した画像が表示されます。

デスクトップアイコン選択画面で 📵 📵 [カレンダー/日付表示]を押し、表示す る内容を選ぶ。

カレンダーを表示する	1
日付を表示する	2
表示しない	3

履歴を削除する<履歴削除>

デスクトップアイコン選択画面で 📵 🔞 [履歴削除]を押し、削除方法を選ぶ。

カテゴリ内を全削 除する	1
全削除する	②→端末暗証番号を入力→●

■ デスクトップアイコンを表示するかどう かを設定する <表示カテゴリ設定>

お買い上げ時 すべて表示

機能ごとにデスクトップアイコンを表示するかどう かを設定できます。

デスクトップアイコン選択画面で [6] [4] [表示カテゴリ設定]を押し、端末暗証番 号を入力して◉を押す。



表示または非表示にする項目を選んで を押し、個[完了]を押す。

- ▼は表示、□は非表示の状態です。
 - ②を押すと、表示と非表示を交互に切り替えること ができます。
 - すべてを選択/解除する場合は、圖[全選択]/圖 [全解除]を押します。

自動電源ON

自動的に雷源をONにする

お買い上げ時 OFF(解除)

指定した時刻になったら自動的にFOMA端末の電源 を入れます。

- 自動電源ONを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く や、航空機内、病院など使用を禁止された区域に入る場合 は、あらかじめ自動電源ONを解除してから、FOMA端末 の電源を切ってください。

待受画面で●331を押す。

 あらかじめ、日付・時刻を 正しく設定しておいてく ださい(図 P.45)。



- -[時刻]を選んで**④を押し、動作時刻(4** 桁)を入力して**④を押す**。
 - 時刻は24時間制で入力します。
 - カーソルは、○で移動できます。
- [アラーム設定]を選んで**④を押し、** [ON]を選んで**◉を押す**。
 - アラームを鳴らさないときは、[OFF]を選んで⑥を押し、操作7へ進みます。
- 「アラーム音]を選んで ●を押し、フォルダを選んで ●を押し、アラーム音を選んで [決定]を押す。
 - アラーム音を確認するときは、アラーム音を選んで●を押します。停止するときは圓を押します。
 - 「アラーム音量]を選んで ●を押し、 (*) (上げる) / () (下げる)を押して音量を 調節し、 (●を押す。

᠍[完了]を押す。

アラーム設定を[ON]に設定したときは、[PN1コード・ハカがのNのときにはPN1コードが入力されるまでアラームは鳴動しません]と表示されます。●[確認]を押すと、自動電源のN機能が設定されます。

■ 指定した時刻になると

自動的に電源が入り、[自動電源ON時刻が過ぎました]と表示されます。

- 指定した時刻に電源が入っていたときも、同様に動作します。
- ▶ PIN1コード入力設定(でア・132)を[ON]に設定している ときは、PIN1コード入力画面になり、PIN1コード入力後 「自動電源ON時刻が過ぎました]と表示されます。
- ▼ アラームが鳴るように設定しているときは、約15秒間アラームが鳴ります。アラームを止めるときは、P.344「アラーム鳴動中のボタン操作」を参照してください。
- 通話中や着信時の場合は、通話終了後にアラームが鳴ります。

お知らせ

● 自動電源ONとアラーム(アラーム/スケジュールア ラーム/ToDoアラーム/視聴予約アラーム/録画予約 アラーム)を同じ時刻に設定すると、自動電源ONが優先 します。自動電源ON通知画面でしばらく(約15秒)お待 ちいただくか、またはボタンを押して自動電源ON通知 画面を消すとアラームが動作します。

お知らせ

- 自動電源ONと自動電源OFFの時間を同時刻に設定した場合、FOMA端末の電源が切れているときは電源が入り、電源が入っているときは電源が切れます。ただし、電源が入っているときは、電源が切れたあとすぐに電源が入る場合があります。
- ■電池パックを取り外して電源を切った場合には、自動電源のNが動作しないことがあります。

アラーム設定時刻に自動で電源を入れてアラームを鳴らす<アラーム連動電源ON>

お買い上げ時 OFF

- 自動電源ONとアラーム連動電源ONを同じ時刻に設定すると、自動電源ONが優先します。
- -待受画面で●333を押し、1 [ON] を押す。

自動電源OFF

自動的に電源をOFFにする

お買い上げ時 OFF(解除)

指定した時刻になったら自動的にFOMA端末の電源を切ります。

- 自動電源OFFを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。
 - 待受画面で●332を押す。
 - あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてく ださい(で配子.45)。
- 【 [自動電源OFF設定]を選んで**④を押** し、[ON]を選んで**④を押す**。
- - 時刻は24時間制で入力します。
 - カーソルは、○で移動できます。

■[完了]を押す。

● 自動電源OFF機能が設定されます。

■ 指定した時刻になると

指定した時刻に何かの操作を 指定した時刻に何かの操作を していると(待受画面以外のと き:iモード/メール/ア ラーム(鳴動時)/電卓/スケ ジュール/ToDo/タイマー/ メロディプレーヤー/ワンセ グ/データBOXの連続再生・ スライドショー・全画面表示な



確認画面

ど)、確認画面が表示されます。[はい]を選択するか、 約1分間何も操作しないでそのままにしておくと、 電源は切れます。

[いいえ]を選択すると、操作を続けることができます。

- 通話中のときは、通話を終了して通話前の画面に戻ると 確認画面が表示されます。
- ソフトウェア更新中(127 P.422)は、ソフトウェア更新終 了後、待受画面に戻ると確認画面が表示されます。
- 確認画面表示中は、視聴予約アラーム、録画予約アラーム は動作しません。また、視聴・録画も開始されません。

お知らせ

- 自動電源OFFとアラーム(アラーム/スケジュールア ラーム/ToDoアラーム/視聴予約アラーム/録画予約 アラーム)を同じ時刻に設定すると、自動電源OFFによ り電源が切れ、アラームは動作しません(ただし、同時刻 内に手動で電源を入れた場合や確認画面が表示された ときに、[いいえ]を選択した場合は、アラームが動作し
- i アプリ起動中は、自動電源OFFで設定した時刻になっ ても、電源は切れません。i アプリを終了すると自動電 源OFF確認画面が表示され、何も操作しないでそのまま にしておくと電源が切れます。
- 赤外線通信機能起動中は、自動電源OFFで設定した時刻 になっても、電源は切れません。赤外線通信が終了する と自動電源OFF確認画面が表示され、何も操作しないで そのままにしておくと電源が切れます。
- 自動電源ONと自動電源OFFの時間を同時刻に設定した 場合、FOMA端末の電源が切れているときは電源が入 り、電源が入っているときは電源が切れます。ただし、電 源が入っているときは、電源が切れたあとすぐに電源が 入る場合があります。

タイマー

一定の時間が経過するとアラー ムで知らせる

設定した時間が経過したときに、アラーム音や着信 ランプでお知らせできます。

- タイマー音が鳴っている間に通常ポジションまたは ビューアポジションでいずれかのボタンを押すと止まり ます。
- タイマー音の音色や鳴動時間は、各種設定音のタイマー 音(126P.106)で設定できます。
- 着信バイブレータ(CFP.109)を設定していると、アラー ム動作時にバイブレータも連動して動作します。

待受画面で<a>● <a>● <a>●

時間を入力して●[開始]を押す。

- に秒を入力します。
- 1秒~99分59秒の間で設 定できます。
- タイマー動作中に電源を 切った場合、タイマーは終 了します。



9分58秒 **→** [09:58]

停止する ● 再開するときは(●) 「開始」を押します。 ■「リセット」を押すと、設定時間が [3分]に戻ります。 解除する

お知らせ

- お知らせする着信ランプの動作を設定することもでき ます(**に育**P.126)。
- タイマーを利用中に電話がかかってきたりメールを受 信しても、タイマーは継続します。ただし、通話中、メー ル受信中など、タイマーが表示されていないときに設定 した時間が経過した場合、アラーム音は鳴りません。

関連操作

待受画面からタイマーを使う<タイマー>

待受画面で、時間(1~99分)を入力 ▶ ⑥ ③

アラーム

指定した時刻にアラームで知ら せる

指定した時刻・曜日に、メロディ、着うたフル®や動 画/i モーションでお知らせします。

・ 着信バイブレータ(ですP.109)を設定していると、アラー ム動作時にバイブレータも連動して動作します。

アラームを登録する

アラーム音選択:着信音 1 お買い上げ時 アラーム音量選択:音量5 スヌーズ設定:OFF 鳴動時間:15秒

ここでは、アラームが動作する時刻と曜日を設定す る手順を例に、基本的なアラームの登録方法を説明

▼フラーム音量や音色を変えたり、メッセージや電話番号 を表示するなど、アラーム動作時の状態を設定できます (CFP.343)。また、ステレオ効果(CFP.108)や着信ラン プ(**に**ア.126)を変えることもできます。

メッセージ	アラーム動作時にメッセージを表示できます。最大全角30文字(半角60文字)まで入力できます。
連絡先	アラーム動作時に電話番号を表示できます。ア ラーム動作時に簡単に電話をかけられます。
アラーム音 選択	アラーム音を変更できます。メロディ、着うた フル [®] や動画/ i モーションも設定できます。
アラーム音 量選択	アラーム音量を変えることができます。
スヌーズ 設定	アラームが鳴る回数と間隔を設定できます。
鳴動時間	アラーム動作時にアラームが鳴っている時間 を変更できます。

待受画面で (9) (2) (8) (4) を押し、登録 番号を押す。

- あらかじめ、日付・時刻を 正しく設定しておいてく ださい(**©**P.45)。
- アラームは9件まで登録 でき、毎日、または曜日指 定の繰り返し設定を行っ ている場合は、解除するま でお知らせします。



アラーム登録画面

1 [時刻入力]を押し、動作時刻(4桁)を入力して⑥を押す。

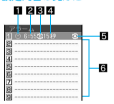
- 時刻は24時間制で入力します。
- カーソルは、○で移動できます。

② [繰り返し設定]を押し、くり返し方 法を選ぶ。

1回だけ 動作する	①● アラーム動作後、設定が自動的に解除 されます。
指定曜日 に動作す る	 ②→曜日を選ぶ ②(くり返し可)→ 回 ● [休日設定日を除く]にチェックを入れたときは、休日設定・祝日設定された日にはアラームが動作しません。 ● 曜日指定を解除する場合は、曜日を選び ③を押します。 ● すべてを選択/解除する場合は、『全選択]/『[全解除]を押します。
毎日動作 する	3

登録を終わるときは を押します(待受画面に (4)表示)。

設定内容の見かた



- 11アラーム設定されているときに表示
- 2 設定時刻
- 3くり返し設定の内容を表示

	T	1回だけ
ľ	⊛	曜日指定
ľ	9	毎日

4 アラーム音が動作している時間

5スヌーズ設定されているときに表示

6 未登録

お知らせ

複数のアラーム機能を同じ時刻に設定した場合、次の優 先順位で動作します。

75/KIII C 36/11 O OK 9 0		
	優先順位(高→低)	
	録画予約→視聴予約→アラーム→スケ ジュール/ToDoリスト	

- 視聴予約と録画予約を同じ時刻に設定した場合は、 視聴予約アラームは動作しません。
- スケジュールアラームとToDoアラームを同じ時刻 に設定した場合は、新しく登録した方のアラームが 先に動作します。

お知らせ

当日(時刻が過ぎている場合は翌日)、1回のみのアラームを簡単に設定できます(クイックアラーム)。

関連操作

待受画面からアラームを設定する<クイックアラーム>

待受画面で時刻(例 午後2時5分: 「1405」)入力 ▶ ● ②

メッセージを表示する<メッセージ>

アラーム登録画面で③ ▶ メッセージを入力 ▶ ④

連絡先を表示する<連絡先>

- **1** アラーム登録画面で4
- 2 1 ▶ 名前を選ぶ ▶ ④
 - 直接入力するとき: ② ▶ 電話番号を入力 ▶ ④

アラーム音を変更する<アラーム音選択>

- **1** アラーム登録画面で5
- **2** ①[メロディ]
 - 着うたフル®を設定するとき:②
 - 動画/ i モーションを設定するとき: ③
 - 設定しないとき: 4
- 3 P.104の操作2を参照してアラーム音を選ぶ

アラーム音量を変更する<アラーム音量選択>

- **1** アラーム登録画面で 6
- 2 (^)(上げる)/()(下げる) ▶ (●)
 - アラーム音を鳴らさないとき: [サイレント]

アラームの回数と間隔を設定する<スヌーズ設定>

1 アラーム登録画面で 7

2 1

3 間隔(2桁:02~15分)を入力 ▶ ⑥ ▶ 回数(2~6)を入力 ▶ ⑥

鳴動時間を変更する<鳴動時間>

アラーム登録画面で® ▶ 鳴動時間(2 桁:02~99秒) を入力▶ ●

関連操作のお知らせ

待受画面からのアラーム設定について(クイックアラーム)

● 日時は当日(時刻が過ぎている場合は翌日)、分類は「分類なし」、内容は「クイックアラーム」としてスケジュールに登録されます。

連絡先の表示について

- ダイヤル発信制限中は、連絡先を入力できません。
- 電話帳の機能別ロック中は、電話帳利用時に端末暗証 号の入力が必要です。

アラーム音設定について

▼ルチメディアの機能別ロック中、[メロディ]、[ミュージック]、[i モーション]を設定するときは、端末暗証番号の入力が必要です。

スヌーズ間隔について

→ スヌーズ中に音声電話着信があった場合、通話中にスヌーズ設定された時刻になった場合には、通話終了後に直ちに鳴動します。スヌーズ設定された時刻になっていない場合は、通話終了後にスヌーズ中となり、スヌーズ設定された時刻になると鳴動します。

アラーム設定時刻になると

アラーム音が鳴る。

▼フラームのオプションで 設定した、アラーム音の種 類、音量、鳴動時間などに 従って動作します。また、 登録しているメッセージ、 連絡先の電話帳に登録さ



れている画像も表示されます。

- アラーム/タイマーランプ(ですP.126)を設定した ときは、着信ランプも点滅します。
- 着信バイブレータ(CTP.109)を設定しているとき は、アラーム音と同時にバイブレータも動作します。

アラーム鳴動中のボタン操作

	FOMA端末を 開いているとき	ビューア ポジショ ンのとき	FOMA端末 を閉じて いるとき
アラーム停止 (スヌーズは動作)	1~9,0, **,#;,0, •;;,0,0,	◄ , ▶, T v	D
アラーム停止 (スヌーズ解除)		1	_
音量調節 (音量0~10)※	0/0	(∀)/ (∆)	_

- ※ アラーム音量をステップトーンに設定しているときは調 節できません。また、白動電源ONの場合は、アラームを停 止します。
- 表示されている画面を消したいときは、●を押します。
- ◆ スヌーズを設定しているときは、□以外のボタンでア ラーム音を止めると、あらかじめ指定した間隔で複数回 アラームが鳴ります。「一でアラーム音を止めたときは、 以降その時刻に対するスヌーズは動作しません。
- 連絡先を登録しているときは、○を押して登録した連絡 先に電話をかけることもできます。

- ▼フラームの連絡先に設定した電話帳にピクチャーコー ルが設定されていた場合、アラーム時にその画像が表示
- ▶ アラームの連絡先に設定した電話帳に、ピクチャーコー ルとグループピクチャーコールの両方が設定されてい る場合、電話帳に登録されているピクチャーコールが優 先されます。
- 映像と音を含んだ i モーションをアラーム音に設定し た場合、登録されている連絡先のピクチャーコールに関 係なくiモーションの映像が表示されます。
- 音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない) i モーション)をアラーム音に設定した場合、登録され ている連絡先のピクチャーコールが表示されます。ピク チャーコールに i モーションが登録されている場合は 通常のアラーム画面が表示されます。
- メモ/スケジュール/ToDo/アラームの機能別ロック 中は、設定した時刻になってもアラームは動作しません。

お知らせ

- ★外線通信中、データ送受信中、赤外線リモコン操作中 にアラーム/スケジュールアラーム/ToDoアラームで 設定した時刻になったときは、通信が終了し、待受画面 に戻ると動作しますが、ソフトウェア更新操作中にア ラーム/スケジュールアラーム/ToDoアラームで設定 した時刻になったときは、ソフトウェア更新操作終了後 でも動作しない場合があります。
- スヌーズ中またはスヌーズが設定されたアラームが鳴 動中は、別のアラーム/スケジュールアラーム/ToDo アラームは設定した時刻になっても動作しません。

何も操作しないで、アラーム鳴動時間が経過すると

▼フラーム音が止まり、アラーム時間が過ぎたことを、 ディスプレイの表示でお知らせします(アラームの設定) 時間が表示されます)。

通話中にアラーム時刻になったとき

● 通話を終了し、通話前の画面に戻るとアラームが動作し ます。

メール受信中にアラーム時刻になったとき

▼メール着信音が止まってから、アラーム音が鳴ります。

マナーモード設定中にアラーム時刻になったとき

● 通常マナーモードの場合、アラーム音は鳴りませんが。 バイブレータは動作します。サイレントマナーモードの 場合、アラーム音はならず、バイブレータも動作しませ ん。オリジナルマナーモードの場合は、アラーム音やバ イブレータの[ON]/[OFF]の設定に従います。 通常マナーモードや、オリジナルマナーモードでバイブ レータを[ON]にしている場合、<mark>バイブレータ設定</mark>を [OFF]に設定していても、バイブレータは[パターン 1] で振動します。

公共モード(ドライブモード)設定中にアラーム時刻に なったとき

● アラーム音は鳴りません。着信ランプ/バイブレータも 動作しません。

ワンセグ視聴中にアラーム時刻になったとき

● 通常ポジションの場合は、ワンヤグが中断しアラームが 動作します。ビューアポジションの場合は、マルチウイ ンドウに切り替わり、アラームが動作します。 アラームが停止すると、どちらの場合もワンセグ視聴画 面に戻ります。

アラームを解除/削除/再設定する

アラームは、1件ごとに設定(再設定)/解除/削除で きます。削除すると登録内容が消えますが、解除して も登録内容は消えません。再設定を行うことで、再び 同じ内容でアラームを動作させることができます。

待受画面で • 9 2 8 4 を押し、登録 番号を選んで解除/削除/再設定する。



解除した場合

解除する	■ 解除するときは[②]が表示されている 番号を選びます。解除すると[③]が消 えます。
再設定する	■ 再設定するときは[②]が表示されていない番号を選びます。設定すると[◎]が表示され、待受画面に[②]が表示されます。
削除する	■→[はい]→●・ 設定されていた内容が削除され、アラームー覧画面に[]が表示されます。

■ ズームメニューから登録する

● アラーム時刻のみを設定できます。その他の項目は以下 のように設定されます。

繰り返し設定:毎日 メッセージ:なし 連絡先:なし アラーム音選択:前回設定したアラーム音 アラーム音 量選択:音量5 スヌーズ設定:OFF 鳴動時間:60秒

待受画面で**◉を押し、[便利機能]を選** んで◉を押す。

- TOPメニューやショートカットメニューが表示されたときは、⑥[メニュー切替]を押してズームメニューに切り替えます。
- 「アラーム]を選んで⑥を押し、登録番号を選んで⑥を押す。
- 動作時刻(4桁)を入力して⊙を押す。
 - 時間は24時間制で入力します。
 - カーソルは、○で移動できます。

■ ズームメニューからアラームを解除/削除/再設定する

P.345「ズームメニューから登録する」 の操作 1 を行い、[アラーム]を選んで ● を押す。

解除/削除/再設定する登録番号を選ぶ。

● 操作方法はP.344「アラームを解除/削除/再設定する」の操作1を参照してください。

スケジュール

スケジュールを管理する

予定の開始日時、終了日時、内容、連絡先(電話番号) などを登録して管理できます。開始時刻前にアラームでお知らせしたり、メッセージや電話番号、静止画を表示できます。また、連絡先でスケジュールを検索したり、電話帳を表示して電話をかけたり、メールを作成できます。アイコンだけをスケジュールに登録でな操作で分類アイコンだけをスケジュールに登録できます。あとから内容を追加することもできます((電子P.346)。

- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください (配子P.45)。
- スケジュールは最大300件まで登録できます。
- 2000年1月1日~2099年12月31日まで登録できます。

カレンダーを表示する<カレンダー>

カレンダーを表示できます(**23**P.114)。スケジュール機能で登録した予定を確認できます。

視聴予約や録画予約した内容も、カレンダーで確認できます(C管)P.265)。

- お買い上げ時は、カレンダーには「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第43号)」に基づいた祝日が登録されています(2007年9月現在)。春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります。祝日は赤色で表示されます。
- 自分の休日など、新たな休日や祝日を登録し、カレンダー に表示できます。

待受画面で●(9)(2)(7)(1)を押す。

- 今月のカレンダーが表示 されます。
- カレンダーを消すときは昼を押します。

2007年 9月 18 月 ** * * 2 ± 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 80 19 20 21 22 23 24 25 25 27 26 29 カレンダー画面

前月を表示する 回 次月を表示する 回

■ 指定した日付のカレンダーを表示する <日付指定表示>

カレンダー画面で 🞯 ③ ⑤ [日付指定表示] を押す。

日付指定 **2**007年09月18日

7 日付を入力して⑥を押す。

関連操作

待受画面から日付を入力してカレンダーを表示する 特受画面で日付入力 ▶ ②〔1〕

関連操作のお知らせ

● 日付入力と表示されるカレンダーの対応は次のとおりです。

01~31 今月のカレンダー(1日~31日) 0101~1231 指定月日のカレンダー

20000101~20991231

(1月1日~12月31日) 20991231 指定年月日のカレンダー

(2000年1月1日~2099年12月31日)

カレンダー表示を切り替える〈表示切替〉

お買い上げ時 通常表示

- カレンダーの表示をアイコン表示に切り替えても、待受 画面のカレンダー表示設定には反映されません(設定し たスケジュールや休日は反映されます)。 待受画面のカレンダー表示設定については、P.114を参照 してください。
- カレンダー画面で [13] [表示切替] を押し、表示形式を選ぶ。
 - 予定の内容を表示すると きは、予定を選んで●を押 します(**に** P.349)。

_	-		-	
表示切]替			
1 通常	常表:	示		
ロアー	(3)	ンま	表示	
			-	

通常表示にする	1
アイコン表示にする	2

カレンダー画面の見かた



アイコン表示

通常表示

- 1 本日(反転表示)
- 2 選択している日(黒線枠で表示)
- 3 選択している日(緑色で表示)
- 4 休日設定されている日(赤色で表示)
- 5 登録されている予定(分類別にアイコンで表示)
- 視聴予約には[團]、録画予約には[團]が表示されます。
- 6 予定が登録されている日(アンダーライン表示)
 - 2日以上の予定が登録されている日(アンダーライン 表示)

スケジュールを登録する

ここでは、予定の日時と内容、分類、連絡先を登録する 手順を例に、基本的な予定の登録方法を説明します。

● 開始日時と内容は必ず設定してください。

待受画面で • 9 2 7 1 を押し、日を 選んで [[新規]または [1 [新規作成] を押す。

- アイコン表示カレンダー の場合は、の「1)を押しま す。
- 予定の開始時刻前にア ラームを鳴らしたり (**吃**アP.347)、予定をシー クレット登録する (**©**F.348)こともできま



[日時]を選んで●を押し、予定の開始 日を入力する。

カレンダーから日付を 選ぶときは、@[切替]を 押し、開始日を選んで
・ を押します。

選択している日・ €ので日にちを選択します。

カレンダーでの 日付選択画面

時間を入力して●を押し、くり返し方 法を選ぶ。

1回のみの予定を登録する	1→操作5へ
毎日くり返す予定を登録する	2
毎週 1回の予定を登録する	3
毎月1回の予定を登録する	4
毎年1回の予定を登録する	5

- 時刻は24時間制で入力します。
- 終了日時を入力すると、[1回のみ]以外は選択でき きせんに
- 終了日時をリセットするときは、圓を押します。

くり返しの回数(00~99)を入力して● を押す。

◆ くり返しの回数に「00 |を入力したときは、くり返し 回数が制限なしの予定が登録されます。

[要約]を選んで●を押し、要約を入力 して⑥を押す。

最大全角20文字(半角40文字)まで入力できます。

[分類]を選んで●を押し、分類のアイ コンを選んで⑥を押す。

分類の種類

アイコン	分 類	アイコン	分 類
	分類なし	؈ٞ	誕生日
	プライベート	*	趣味
ho	休日	8	デート
~	旅行	8	カラオケ
	仕事		飲み会
P	会議		買い物
84	食事		習い事
	ドライブ	1	出張
\mathcal{A}	スポーツ		鑑賞
ख	記念日		病院

選択された分類名が表示されます。

- ◆ 分類が決定されると、次回分類を選ぶときに、前回 選択した分類が一番上に表示されます。
- [画像]を選んで**⊙を押し、静止画を選** ぶ。

設定する	①→フォルダを選ぶ→④→静止画を選ぶ→⑥ ● 静止画を確認するときは、静止画を選んで⑥を押します。戻るときは、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
設定しない	2

- 動画/iモーションを選択することはできません。
- 選択された静止画のタイトル名が表示されます。
- 設定した画像は、予定リスト画面やスケジュール詳細画面で表示されます。
- [連絡先]を選んで⊙を押し、入力方法 を選んで連絡先を設定する。
 - 連絡先を設定すると、スケ ジュール詳細画面やア ラーム画面に表示され、簡 単に電話をかけることが できます。



ダイヤル発信制限中は連絡先を設定することはできません。

電話帳から選択する	①→電話番号を選ぶ→⑥電話番号が登録されていない電話帳は、連絡先として選択できません。
直接入力する	②→電話番号を入力→●

- - 最大全角100文字(半角200文字)まで入力できます。
- ◉[完了]を押す。

お知らせ

- microSDメモリーカードへのコピーについては、P.303 を参照してください。
- 赤外線通信については、P.313を参照してください。
- i C通信については、P.317を参照してください。
- スケジュールをiモードメールに添付したり、赤外線送信やiC送信を行ったり、microSDメモリーカードにコピーした場合、スケジュールに登録された画像は削除されます。

スケジュールに登録した内容は、別にメモを取るか、 microSDメモリーカード(で) P.299)を利用して保管 することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合 はドコモケータイdatalink(で) P.386)とFOMA USB 接続ケーブル(別売)を利用して、スケジュールに登録 した内容をパソコンに保管することもできます。

関連操作

アイコン表示カレンダーから分類アイコンのみを登 録する

カレンダー画面で図312▶日を選ぶ▶圖▶分類アイコンを選ぶ▶●

関連操作のお知らせ

スケジュールに登録される内容

日時	カーソル日+操作した時間
要約	_
分類	選択したアイコンの分類
アラーム	OFF
画像	_
連絡先	_
シークレット	OFF
内容	[未入力]と入力されます。

アラームを設定する

予定の開始時刻前にアラームでお知らせするように設定できます。アラーム動作時の状態を設定できます。

- 着信バイブレータ(で育P.109)を設定していると、アラーム動作時にもバイブレータが連動して動作します。
- 同じ時刻に複数のスケジュールアラームを設定した場合、設定した回数、アラームが鳴ります。

アラーム時刻	予定の開始時刻の何分前にアラームを 鳴らすか設定します。
鳴動時間	アラームが鳴っている時間を変更できます。
アラーム音選択	アラーム音を変更できます。
アラーム音量選択	アラーム音量を変更できます。

● 上記の設定は、予定登録画面(© P.346)から行います。

■ アラームを設定する

アラーム時刻:00分 鳴動時間:15秒 お買い上げ時 アラーム音選択:着信音 1 アラーム音量選択:音量 5

スケジュールの予定登録画面 (© P.346) で[アラーム]を選んで ④ を押し、 ① [ON]を押す。



アラーム設定画面

① [アラーム時刻]を押し、アラームを鳴らす時刻(予定開始時刻の何分前: 00~99)を入力して⑥を押す。

[記[完了]を押す。

予定登録画面に戻ります。

関連操作

アラームが鳴っている時間を変更する<鳴動時間> アラーム設定画面で(2) ▶ 鳴動時間(2桁:02~99秒)

- アラーム音を変更する<アラーム音選択>
 - **1** アラーム設定画面で3
 - **2** ①[メロディ]
 - 着うたフル®を設定するとき:②
 - 動画/ i モーションを設定するとき: 3
 - 設定しないとき: 4
 - **3** P.104の操作2を参照してアラーム音を選ぶ

アラーム音量を変更する<アラーム音量選択>

アラーム設定画面で(4) ▶ (*) (上げる) / () (下げる) •

▼フラーム音を鳴らさないとき: 「サイレント」

シークレット登録する

予定をシークレット登録すると、端末暗証番号を入力 してFOMA端末のシークレットモードを[ON]に設定 しない限り、読み出すことができなくなります。他の 人に見られたくない予定を守ることができます。

- シークレットモードの設定方法については、P.140を参照 してください。
- シークレット登録を解除するときは、あらかじめシーク レットモードを[ON]に設定(CTP.140)してから操作し てください。

スケジュールの予定登録画面(CFP.346) で[シークレット]を選んで⊙を押し、1 「ON]を押す。

アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。連絡先が登 録されているときは、アラームを止めると連絡先が 表示されます(で P.347)。

- アラームを止めるときや音量調節するときは、P.344「ア ラーム鳴動中のボタン操作」を参照してください。
- スケジュールに画像が設定されていたり、アラーム音に 映像を含んだ i モーションを設定していたり、連絡先と して登録した電話帳にピクチャーコール設定(画像)され ている場合は、その画像や映像が次の優先順位で表示さ れます。

優先順位(高→低)

画像 アラーム音に設定した i モーション→スケジュー ルの画像→電話帳のピクチャーコール設定→グルー プピクチャーコール設定→通常のアラーム画像





通常のスケジュール

シークレットデータ

シークレット登録している予定の場合、アラームは動作 しますが、電話番号やメッセージ、登録画像は表示されま せん。シークレットモードを[ON]に設定(CFP.140)し ているときは、表示されます。

- メモ/スケジュール/ToDo/アラームの機能別ロック 中は、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- 通常マナーモード、サイレントマナーモード設定中は、ア ラーム音が鳴りません。オリジナルマナーモードの場合 はアラーム音の[ON]/[OFF]を設定できます。
- 公共モード(ドライブモード)設定中に設定した時刻に なったときは、アラーム音は鳴りません。着信ランプ/バ イブレータも動作しません。

休日を登録する<休日設定>

特定の日を休日に設定したり、毎週決まった曜日を 休日に設定できます。休日は最大100件まで設定で きます。また、自分で設定した休日をすべて解除した り、過去の休日のみすべて(曜日指定で設定した休日 を除く)解除できます。

● 全解除を行うと、曜日指定で設定した休日はお買い上げ 時の設定(土曜日と日曜日が休日)に戻ります。

カレンダー画面(LOT P.345)で休日に設 定する日(休日を解除する日)を選んで ◎(4)(1)[休日設定]を押し、休日の設定 方法を選ぶ。

毎週同じ曜日を休日に設定したり、休日をすべて解 除するときは、日を選ぶ必要はありません。

選択した日を 休日に設定/ 解除する	①◆ 休日に設定されている日を選んだときは、設定が解除されます。
毎週決まった 曜日を休日に 設定する	②→曜日を選ぶ●(くり返し可)→●すべてを選択/解除する場合は、⑤[全選択]/⑥[全解除]を押します。

● 設定した休日は、赤色で表示されます。

関連操作

設定した休日をまとめて解除する<全解除>

- 1 カレンダー画面で個41
 - **4** ▶ [はい] ▶ •
 - 過去の休日をすべて解除するとき: ③ ▶ 「はい」

関連操作のお知らせ

曜日指定で設定した休日はお買い上げ時の設定(土曜日 と日曜日が休日)に戻ります。

祝日を登録する<祝日設定>

あらかじめ登録されている国民の祝日のほかに、最大20 件まで設定できます。

カレンダー画面(CTP P.345)で祝日に設 定する日を選んで個(4)②[祝日設定] を押す。



①[新規登録]を押す。

● 設定した祝日をすべて解除するときは、② [初期設定 に戻す]を押し、[はい]を選んで

●を押します。

祝日の設定方法を選ぶ。

「毎年〇月〇日」として設定する $\overline{\mathbf{1}}$ 「毎年〇月第〇〇曜日」として設定する (2)

祝日名を入力して⑥を押す。

- 最大全角20文字(半角40文字)まで入力できます。
- 設定した祝日内容を変更するときは、スケジュール 詳細画面で圖(1)[編集]を押します。変更する日を 入力して ●を押し、操作3へ進みます。
- 設定した祝日は、赤色で表示されます。

スケジュールを確認する

登録されているスケジュールの内容を確認します。 視聴予約や録画予約の内容も確認できます。分類別、 連絡先別に表示できます。電話番号やメールアドレ スが登録されているときは、電話をかけたりiモー ドメールを送信できます。スケジュールをコピーで きます。

待受画面で • 9 2 7 1 を押し、日を 選んで・を押す。

- 指定した日の予定がリストで5件まで表示されま す(予定リスト画面)。
- 回「前日]を押すと、前の日の予定一覧が表示されま す。
- 回[翌日]を押すと、次の日の予定一覧が表示されま
- シークレット登録した予定を確認するときは、シー クレットモードを[ON]に設定(CFP.140)してくだ さい。
- microSDメモリーカード内の予定を確認するとき は、カレンダー画面で@(7)を押します。



予定リスト画面

- 11 日付
- 2 当日に登録されている件数
- **3** タイムバー

スケジュールの開始時刻~終了時刻までの目安が、 30分単位で表示されます。

- 4 アラームの有無
- 5 予定時刻
- 6 要約または内容※
- 7 分類アイコン
- 8 画像(マイピクチャに保存されている画像または電 話帳に登録されている画像)
- ※要約が登録されているときは、要約の先頭全角8文 字分(半角16文字分)が表示されます。 要約が登録されていないときは、内容の先頭全角8 文字分(半角16文字分)が表示されます。

予定を選んで●を押す。

- 画像が登録されていると き、圓を押すと、画像を確 認できます。
- 連絡先が登録されている と、電話番号が表示され、 電話をかけることができ ます。電話帳に登録されて いるときは名前が表示さ わます。⑥を押すと電話帳 内容表示画面(car P.96) に なり、電話をかけたりメールを送信できます。



- 回[前日]を押すと1つ前に登録されている日の予 定を確認できます。回[翌日]を押すと次に登録され ている日の予定の詳細を確認できます。複数の予定 が登録されている日は€で切り替えて確認できま
- 確認を終わるときは●を押します。

お知らせ

● 音声電話の通話中やメール作成中などに極った押すと、 スケジュールを呼び出して予定を確認できます (**₽**P.338)。

関連操作

分類別に表示する<分類別表示>

待受画面で● 9 2 7 1 ▶ 回 3 3 ▶ 分類を選 3i 🕨 💿

連絡先別に表示する<連絡先別表示>

待受画面で●9271 ▶ 📵 34 ▶ 連絡先を 選ぶ▶ ●

すべてのスケジュールを確認する

<スケジュール全件表示>

待受画面で●9271 ▶ 📵 32

- 予定を確認するとき:予定を選ぶ ▶ ⑥
- microSDメモリーカード内の予定を確認するとき:カ レンダー画面で 67

スケジュールから電話をかける

- スケジュール詳細画面で<a>● [電話]
- 2 音声電話をかけるときは
 - テレビ電話をかけるとき: 3

スケジュールからiモードメールを作成する

スケジュール詳細画面で⊙[電話]▶アドレスを選ぶ ▶ ● [メール] ▶ i モードメール作成

スケジュールをiモードメールに添付する<メール添付> スケジュール詳細画面で<a>回 4 ▶ i モードメール作成

スケジュールをコピーする<コピー>

スケジュール詳細画面で回51

● コピーしたスケジュールは、メール本文や電話帳など の文字入力画面で、貼り付けたりすることができます。

スケジュールの機能別ロックを設定する <機能別ロックン

待受画面で● 9 2 7 1 ▶ 🛮 8 ▶ 端末暗証番号 を入力 ▶ ● ▶ ①

関連操作

関連操作のお知らせ

i モードメールの作成について

● 予定から i モードメールを作成できるのは、電話帳に メールアドレスも登録されているときのみです。

メール添付について

視聴予約や録画予約は添付できません。

スケジュールを修正する<編集>

待受画面で● 9 2 7 1 を押し、日を 選んで●を押し、予定を選んで⑩② [編集]を押す。

● シークレット登録してい る予定を選ぶときは、シー クレットモードを[ON]に 設定(ETP.140)してくだ さい。

:[2007/09/19]
:[]:
:[プライベート]
:[OFF]
:[070918_17392]
:[090XXXXXXXXX]
:[OFF]
食事
0409410317

予定を修正し、[4][完了]を押して登録方 法を選ぶ。

● 修正方法は、登録時の操作と同様です(ですP.346)。

新しい予定として登録する	1
予定を上書き登録する	2→[はい]→•

着信履歴、リダイヤルの連絡先を登録する

着信履歴やリダイヤルの電話番号をスケジュールの 連絡先として登録できます。

着信履歴(『愛 P.54の操作 1)またはリ ダイヤル(©TP.53の操作 1)を選んで ⑥ ○ 1 [スケジュール作成]を押す。

スケジュールに登録される内容

	着信履歴	リダイヤル
日時	着信日時	発信日時
要約	_	
分類	分類なし	
アラーム	OFF	
画像	_	
連絡先	電話番号	
シークレット	OFF	
内容	[未入力]と入力されます。	

スケジュールの内容を追加登録する (『宮P.346の操作2~10)。

i モードメールの本文を登録する

受信/送信メールの本文をスケジュールの内容とし て登録できます。

i モードメールに添付されたファイルは、スケジュール の内容として登録できません。

受信メール表示画面(C倉P.214)で ◎ (7) (4) [スケジュール作成]を押す。

● 送信メールのときは、送信メール表示画面で ■8(4)を押します。

スケジュールに登録される内容

	受信メール	送信メール
日時	受信日時	送信日時
要約	-	_
分類	分類	なし
アラーム	O	=F
画像	-	
連絡先	差出人の登録されている電話帳の1つ目の電話番号(電話帳に登録されていない場合、連絡先は登録されません)	宛先の登録されている電話帳の1つ目の電話番号(電話帳に登録されていない場合、連絡先は登録されません)
シークレット	OFF	
内容	メールの題名と本文 (全角100文字(半角200文字)まで)	

スケジュールの内容を追加登録する (『アP.346の操作2~10)。

■ テキストメモの本文を登録する

テキストメモの本文をスケジュールの内容として登 録できます。

待受画面で●9282を押し、テキ ストメモを選んで@(1)(3)[スケジュー ル作成]を押す。

スケジュールに登録される内容

日時	//
要約	_
分類	テキストメモに登録されている分類
アラーム	OFF
画像	_
連絡先	_
シークレット	OFF
内容	テキストメモに登録されている本文

スケジュールの内容を追加登録する (『宮P.346の操作2~10)。

■ マイピクチャの静止画を登録する

データBOXのマイピクチャの静止画を、スケジュールの静止画として登録できます。

● データBOXの動画/i モーションは、スケジュールの内容として登録できません。

静止画を選んで(心) P.278の操作 1 ~ 3)、 @ ③ ⑧ [スケジュール画像設定] を押す。

スケジュールに登録される内容

日時	静止画の保存日時
要約	_
分類	分類なし
アラーム	OFF
画像	静止画のタイトル名
連絡先	_
シークレット	OFF
内容	[未入力]と入力されます。

7 スケジュールの内容を追加登録する (*©* P.346の操作 2 ~10)。

お知らせ

- ◆ カメラ撮影後のプレビュー画面で■③③[スケ ジュール]を押すと、撮影した静止画をすぐに登録でき ます。なお、保存先をmicroSDメモリーカードに設定しているときは、スケジュールに登録できません。保存先 をFOMA端末(本体)に設定してから撮影してください。
- microSDメモリーカード内の静止画は、直接スケジュールに登録できません。FOMA端末(本体)にコピーしてから登録してください。

スケジュールを削除する<削除>

予定は、次のいずれかの方法で削除できます。

1件削除する	予定を 1件ずつ削除します。
過去全件削除 する	指定した日の前日までのすべての予定を削 除します。
全件削除する	すべての予定を削除します。
選択削除する	複数の予定をまとめて削除します。

待受画面で●9271を押し、 回32[スケジュール全件表示]を押し、予定を選んで回(3]削除]を押す。

● 1件削除や選択削除で シークレット登録してい る予定を選ぶときは、シー クレットモードを[ON]に 設定(②TP.140)してくだ さい。



- 選択削除の場合は、操作2で予定を選択します。
- 過去全件削除の場合は、選択した予定の前日までの 予定を削除します。

別除方法を選ぶ。

1件削除する	1 →[はい]→ ●	
過去のすべて を削除する	②→端末暗証番号を入力→④→ [はい]→④	
すべてを削除 する	③→端末暗証番号を入力→④→ [はい]→④	
複数をまとめ て削除する	 ④→予定を選ぶ●(くり返し可)→ ■→[はい]→● すべてを選択/解除する場合は、 ■[全選択]/圖[全解除]を押します。 	

関連操作

カレンダー画面から削除する

- **1** カレンダー画面で<u>@</u>②
- **2** ① [過去全件削除]

ToDoリスト

◆ 全件削除するとき:②3 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [はい] ▶ ●

ToDoリストを登録する

行動予定の期限、内容などを登録して行動予定を管理できます。優先度を設定したり、行動予定の期限前にアラームでお知らせできます。また、行動予定をシークレット登録すると、端末暗証番号を入力してシークレットモードを[ON]に設定しない限り、読み出すことができなくなります。他の人に見られたくない行動予定を守ることができます。

- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください (配置P.45)。
- ToDoリストは最大100件まで登録できます。
- 2000年1月1日~2099年12月31日まで登録できます。 ここでは、行動予定の期限と内容、分類などを登録す る手順を例に、基本的な行動予定の登録方法を説明 します。

待受画面で●9272を押し、**■** [新規]または個①[新規作成]を押す。

期限	:[/]
完了日	:[//]
状態	:[予定]
優先度	:[未設定]
内容	:[]
要約]:]
分類	:[分類なし]
アラーム	:[OFF]
シークレット	:[OFF	1

行動予定登録画面

| | [期限]を選んで ●を押し、期限(時刻) | を入力して ●を押す。

- 完了日を設定するときは、[完了日]を選んで⑥を押し、完了日(時刻)を入力して⑥を押します。
- 状態を設定するときは、[状態]を選んで⑥を押し、 状態を選んで⑥を押します。
- 優先度を設定するときは、[優先度]を選んで⊙を押し、優先度を選んで⊙を押します。

「内容」を選んで●を押し、内容を入力 して⑥を押す。

- 内容は最大全角100文字(半角200文字)まで入力で
- 要約を入力するときはこのあと、[要約]を選んで 押し、要約を入力して⑥を押します。最大全角20文字 (半角40文字)まで入力できます。

[分類]を選んで●を押し、分類のアイ コンを選んで⑥を押す。

- 分類の種類については、 P.346を参照してください。
- 分類が決定されると、次回 分類を選ぶときに、前回選 択した分類が一番上に表 示されます。

期限	:[2007/09/19	1
完了日	:[2007/09/19]
状態	:[予定]
優先度	:[高]
内容	:[プレゼンテー	-]
要約	:[プレ30]
分類	:[会議]
アラーム	:[OFF]
シークレット	:[OFF]

[記[完了]を押す。

● 行動予定の内容が入力されていない場合、圖を押し ても完了することはできません。

お知らせ

- microSDメモリーカードへのコピーについては、P.303 を参照してください。
- 赤外線通信については、P.313を参照してください。
- i C通信については、P.317を参照してください。

ToDoリストに登録した内容は、別にメモを取るか、 microSDメモリーカード(<a>で P.299)を利用して保管 することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合 はドコモケータイdatalink(で配P.386)とFOMA USB 接続ケーブル(別売)を利用して、ToDoリストに登録し た内容をパソコンに保管することもできます。



行動予定の期限前にアラームで知らせる

<アラーム設定> 1 行動予定登録画面で[アラーム] ▶ ④

 \bigcirc

[1] [アラーム時刻] ▶ 時刻(期限の何分前)を入力 ▶ ⊙

▼ラームに連絡先を登録するとき: ⑤ ▶ 入力方 法を選ぶ▶ ● ▶ 連絡先を設定 ▶ ●

4 🕫

行動予定をシークレット登録する<シークレット>

1 行動予定登録画面で[シークレット] ▶ ⑥ **2** 🗇

関連操作のお知らせ

アラーム設定について

- ▼フラーム音の変更方法などについては、スケジュールの P.347「アラームを設定する」を参照してください。
- 連絡先を設定するとアラーム画面に表示され、簡単に電 話をかけることができます。
- ダイヤル発信制限中は連絡先を設定することはできま せん。

シークレットについて

● シークレットモードの設定方法については、P.140を参 照してください。

アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。アラームを 止めるときや音量調節するときは、P.344「アラーム 鳴動中のボタン操作」を参照してください。





通常の予定

シークレットデータ

- シークレット登録している行動予定の場合、アラームは動 作しますが、電話番号やメッセージ、登録画像は表示され ません。シークレットモードを[ON]に設定(でアP.140)し ているときは、表示されます。
- メモ/スケジュール/ToDo/アラームの機能別ロック 中は、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- 通常マナーモード、サイレントマナーモード設定中は、ア ラーム音が鳴りません。オリジナルマナーモードの場合 はアラーム音の[ON]/[OFF]を設定できます。
- 公共モード(ドライブモード)設定中に設定した時刻に なったときは、アラーム音は鳴りません。着信ランプ/バ イブレータも動作しません。

お知らせ

- アラームの連絡先に設定した電話帳にピクチャーコー ルが設定されていた場合、アラーム時にその画像が表示 されます。
- 映像と音を含んだ i モーションをアラーム音に設定し た場合、登録されている連絡先のピクチャーコールに関 係なくiモーションの映像が表示されます。
- 音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)をアラーム音に設定した場合、登録され ている連絡先のピクチャーコールが表示されます。ピク チャーコールに i モーションが登録されている場合は 通常のアラーム画面が表示されます。

ToDoリストを確認する

待受画面で●9272を押す。

● microSDメモリーカード内の予定を確認するとき は、行動予定リスト画面で、●○1を押します。



※ 要約が登録されているときは、要約の先頭全角9文 字分(半角18文字分)が表示されます。 要約が登録されていないときは、内容の先頭全角9 文字分(半角18文字分)が表示されます。

行動予定を選んで●[表示]を押す。

内容をコピーする	02
確認を終了する	()



お知らせ

 ● 音声電話の通話中やメール作成中などに──を押すと、 ToDoリストを呼び出して行動予定を確認できます (で配下)338)。

関連操作

状態を切り替える<状態切替>

待受画面で

●

9

2

7

2

ト行動予定を選ぶ

▶

源目を選ぶ

▶

の

6

ト

状態別/分類別に表示する<状態別表示/分類別表示>

- 1 待受画面で● 9 2 7 2
- **2 6**71
- 分類別表示をするとき: 📵 (7) (2)
- 3 項目を選ぶ▶ ⊙

完了したToDoリストをチェックする

待受画面で<a>● 9 ② 7 ② ▶ 行動予定を選ぶ ▶ 図 [☑]

◆ 未チェック([6])に戻すとき:すでに[6]が表示されている行動予定を選んで回[1]

ToDoリストをiモードメールに添付する <メール添付>

待受画面で

● 9 2 7 2 ▶ 行動予定を選ぶ ▶

■ 4 ▶ i モードメール作成

ToDoリストの機能別ロックを設定する <機能別ロック>

待受画面で●9272▶◎→2▶端末暗証番号を入力▶●▶1

関連操作のお知らせ

ToDoリストのチェックについて

● チェックすると、完了日時が自動的に登録されます。

ToDoリストを修正する<編集>

待受画面で<a>●
9②7②を押し、行動予定を選んで◎②[編集]を押す。

行動予定を修正する。

- 修正方法は、登録時の操作と同様です(ですP.351)。
- ず修正が終わったら園[完了]を押し、登録方法を選ぶ。

新規登録する	1
上書き登録する	(2)→[\(\dagger\)]→(0)

ToDoリストを削除する<削除>

※ 状態別表示や分類別表示のときは、完了のみ削除、全件削除を行うことはできません。

● [完了のみ削除]、[全件削除]の場合は、削除したい 行動予定を選択する必要 はありません。



削除方法を選ぶ。

1件削除する	1→[はい]→●
完了したすべて を削除する	②→端末暗証番号を入力→●→ [はい]→●
すべてを削除 する	③→端末暗証番号を入力→●→ [はい]→●
複数をまとめて 削除する	 ④→行動予定を選ぶ

ショートカットメニュー

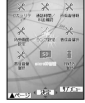
よく使う機能を手早く実行する

よく使う機能をあらかじめショートカットに登録しておくと、簡単な操作でその機能を表示できます。

ショートカットメニューを登録する

登録できるショートカットは、最大18件です。 FOMA端末には、あらかじめ次のショートカットが 登録されていますが、よく使う機能やiアプリのソフト、ブックマークを上書き登録できます。





SHORT CUT 1

SHORT CUT 2

登録したい機能(♪が表示されている) の画面でを1秒以上押す。

- ショートカットに登録した i アプリのソフトその ものや、ブックマークのURLを削除すると、ショートカットメニューからも自動的に削除されます。
- 登録先を選んで◉を押す。
- 上書き登録のときは、[はい]を選んで ●を押す。

お知らせ

設定リヤットを行うと、お買い上げ時のショートカット に戻ります。

ショートカットメニューを実行する

待受画面で(*)を押し、ショートカット アイコンを選んで⑥を押す。

- 登録している機能が実行されます。
- [SHORT CUT 1]の F段に登録したメニューは、 ① ~ ③に割り当てられ、待受画面で各ボタンを1 秒以上押すことで実行できます。
- 待受画面で ●を押してもショートカットメニュー を表示できます。ただし、TOPメニューやズームメ ニューが表示されたときは圓[メニュー切替]を押 してショートカットメニューに切り替えてくださ い。待受画面で

 ・
 を押すと、前回と同じメニューが 表示されます。
- 待受画面にカレンダーを表示しているときは「●を 押し、カレンダー表示を解除したあと、今を押して ください。
- ショートカットメニューのページを切り替えると きは、回[▲ページ]/回[▼ページ]を押します。

お知らせ

あ買い上げ時に「SHORT CUT 1]の上段に登録されてい るメニューは、次のとおりです。

メニュー	割り当てボタン
番組表	1
赤外線受信	2
バーコードリーダー	3

ショートカットメニューから削除する

ショートカットメニューを表示させた 状態で、ショートカットアイコンを選ん で [6] [2] [削除] を押す。

削除方法を選ぶ。

1件削除する	1 →[はい]→ ●
すべてを削除する	②→端末暗証番号を入力→ ● →[はい] → ●

選択したショートカットが削除され、ショートカッ トメニューに表示されなくなります。

ショートカットメニューのアイコンを 移動する<アイコン移動>

ショートカットメニューを表示させた 状態で、ショートカットアイコンを選ん で 1 2 [アイコン移動]を押す。

移動先を選んで●を押す。

● 最初に選んだショートカットと入れ替わります。

ショートカットメニューのアイコンを 設定する<アイコン画像設定>

ショートカットメニューのアイコンを変更できます。 1つのアイコンに非選択時用と選択時用の2枚の画 像を設定し、切替表示できます。

- 横76×縦76ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメー ションを利用できます。
- GIFアニメーションの場合は最大3シーンが切り替わり ます。選択時用の画像は設定できません。

ショートカットメニューを表示させた 状態で、ショートカットアイコンを選ん で 1 1 [アイコン画像設定]を押す。

> マイピクチャ(本体) 血 カメラ m 8モード □ デコメピクチャ □ デコメ絵文字 ⇒ 外部取得データ

フォルダを選んで・を押し、非選択時 用の静止画を選んで国[決定]を押す。

- 非選択時用のアイコンが設定されます。
- 静止画を確認するときは、静止画を選んで●を押し ます。戻るときは、昼を押します。

選択時用の静止画を選ぶ。

非選択時用と選択 時用の画像を同じ に設定する	[レ\レ\え]→•
選択時用の画像を 別に設定する	[はい]→●→フォルダを選ぶ→●→静止画を選ぶ→

操作2でGIFアニメーションを選択したときは、 ショートカットメニュー画面に戻ります。

お知らせ

- ショートカットアイコンに設定できない画像は表示さ れません。
- あらかじめ内蔵されているショートカットメニューの アイコンは、GIFアニメーションです。
- マイピクチャの静止画をショートカットアイコンに設 定した場合、元の静止画を削除しても、ショートカット アイコンの設定を変更するまでショートカットメ ニューの表示は変わりません。

ショートカットメニューのアイコンに アクションフォーカスを設定する <アクションフォーカス>

お買い上げ時 スターダスト

● GFアニメーションが設定されている場合は、最後に表示 される画像にアクションフォーカスを設定します。

ショートカットメニューを表示させた 状態で回③[アクションフォーカス]を 押し、アクションフォーカスの種類を選 ぶ。

グローブ	1	円が速度を変えながら回転します。
ターゲット	2	大きい四角形から小さい四角形 になります。
ミスト	3	霧のような光の幕がかかります。
スターダスト	4	光がきらきら輝きます。
ウインドミル	5	3本の棒が次々に現れ、アイコン の下で回転します。
リップル	6	丸い枠が広がっていきます。
OFF	7	設定しません。

ショートカットメニューの背景を設定する<背景設定>

お買い上げ時 メニュー背景

JPEG画像、GIF画像が利用できます。ただし、Flash画像、 GIFアニメーションは利用できません。

ショートカットメニューを表示させた 状態で個 4 [背景設定]を押す。

フォルダを選んで **●を押し、静止画を** 選んで [[決定]を押す。

静止画を確認するときは、静止画を選んで●を押します。戻るときは、回を押します。

お知らせ

- ・ 背景画像に設定できない静止画は、表示されません。
- マイピクチャの静止画を背景画像に設定した場合、元の 静止画を削除しても、背景画像の設定を変更するまで ショートカットメニューの表示は変わりません。

ショートカットメニューをリセットする <メニューリセット>

ショートカットメニューをお買い上げ時の状態に戻 すことができます。

ショートカットメニューを表示させた 状態で⑩⑤[メニューリセット]を押 し、端末暗証番号を入力して**④を押す**。

【はい]を選んで⊙を押す。

所有者情報登録

自分の名前や画像を登録する

お客様の所有者情報として、名前とフリガナ、自宅などの電話番号やメールアドレス、郵便番号、住所、誕生日、メモ、所有者画像を登録・変更できます。 電話番号はご契約の電話番号のほかに2件、メールアドレスは3件まで登録できます。

■ 登録できる項目

B	(未登録)	
カナ	(未登録)	
101	090XXXXXXXXX	
83	(未登録)	
8	(未登録)	
3	(未登録)	
3	(未登録)	
3	(未登録)	
Ŧ	(未登録)	
E	(未登録)	
8	(未登録)	
2	(未登録)	
2	所有者画像	
	(設定なし)	

● お買い上げ時は、取り付けた FOMAカードの電話番号のみ が表示され、メールアドレス は未登録です。取得したメー ルアドレスを追加登録してく ださい。

アイコン	登録項目
2	名前(最大全角16文字/半角32文字)
力t	フリガナ(最大半角32文字)
	ご契約の電話番号(編集不可)
8	電話番号(2件、1件あたり最大26桁)
3	メールアドレス(3件、1件あたり最大半角50 文字)
7	郵便番号(半角数字、最大7桁)
■ =	住所(最大全角50文字/半角100文字)
*	誕生日(半角数字、1900年 1月 1日〜2099 年12月31日まで)
2	メモ(最大全角100文字/半角200文字)
<u>a</u>	所有者画像

待受画面で **⑥ ⑥ を押し、 ⑥ [詳細]を押** す。

端末暗証番号を入力して●を押し、⑩①1[編集]を押す。

○で項目を選んでそれぞれの内容を登録する。

- 登録方法は、電話帳と同様です。詳しくは、P.86~P.90を参照してください。
 - 1つの項目の登録が終わると、操作2の画面に戻り ます。続けて他の項目を登録できます。
 - ◆名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、誕生日、メモを削除するときは、各入力画面で呼を押して削除します。所有者画像を削除するときは③を選びます。

-必要な項目の登録が終わったら圓[完 了]を押す。

● ○で各項目のアイコンを選ぶと、登録した内容が表示されます。

お知らせ

- メールアドレスは、お好みで変更できます(ですP.197)。
- メールアドレスを変更しても、電話番号表示に表示されるメールアドレスは、自動的には変更されません。メールアドレスは登録し直してください。
- microSDメモリーカード内の電話帳の内容を所有者情報にコピーすることもできます(ですP.95)。

関連操作

自分のメールアドレスを確認する (i モードご契約者のみ)

待受画面で(す) 「 (i Menu) ▶ 「料金&お申込・設 定] ▶ ● ▶ [メール設定] ▶ ● ▶ [アドレス確認] ▶ (•)

所有者情報の詳細を表示する

● 所有者情報の各項目の文字情報をコピーして、他の画面 に貼り付けできます。

待受画面で● ○ を押し、● [詳細]を押 す。

端末暗証番号を入力して⑥を押す。

- そうを押すと、登録した内容を順に表示できます。
- 所有者情報の項目をコピーするときは、○でコピー する項目を選んで**個**② (1)を押します。コピーでき る項目は、名前、ご契約の電話番号、電話番号、メー ルアドレス、住所、メモです。

お知らせ

- ・ 赤外線通信機能を利用して、所有者情報を他のFOMA端 末などに送信できます(で P.315)。
- i C通信については、P.317を参照してください。

関連操作

i モードメールやSMS作成中にコピーする

- 1 待受画面で図4 ▶ [本文] ▶ ▶ 📵 8 2
 - SMSのとき:待受画面で回5 ▶ [本文] ▶ ▶ 6 2
- 2 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ 項目を選ぶ ▶ ●

所有者情報をmicroSDメモリーカードにコピーする <microSDヘコピー>

所有者情報詳細画面で@(2)(2) ▶ [はい] ▶ ●

所有者画像を赤外線通信や i C通信で転送したり、 microSDメモリーカードにコピーしたりできないよ うに設定する<画像転送設定>

所有者情報詳細画面で @ 4 ▶ 2

通話中音声メモ/待受中音声メモ

通話中の相手の声や待受中の自 分の声を録音する

音声電話の通話中に相手の声(通話中音声メモ)を録 音したり、待受中に自分の声(待受中音声メモ)を録 音できます。

- 録音した待受中音声メモを応答保留音(ですP.66)や保留 音(CFP.67)、応答メッセージ(CFP.71)に設定できま
- 録音時間は1件につき約15秒で、音声電話伝言メモの用 件(CTP.70)と合わせて3件(1件あたり約15秒)まで録 音できます。

● テレビ電話伝言メモは2件(1件あたり約15秒)まで録画 できます。

通話中に相手の声を録音する <通話中音声メモ>

音声雷話の通話中に [6] [2] [通話中音声 メモ]を押す。

- 音声電話の通話中に 7を1秒以上押しても操作で きます。
- 録音時の注意点は、待受中に自分の声を録音すると きと同様です(**2**7P.356)。
- 録音を止めるときは録音を止めるときは園を押します(中止前までの内 容は録音されています)。

待受中に自分の声を録音する <待受中音声メモ>

待受画面で●9286を押し、1 [録音]を押す。

- 待受画面で(7)を1秒以上 押しても操作できます。
- 録音が始まります。
- 送話□から約10cm以内で お話しください。
- 録音は約15秒で自動的に 終わります。
- インジケータは目安です。
- 録音を止めるときは、●[停止]を押します(中止前 までの内容は録音されています)。



お知らせ

- 通話中音声メモ、待受中音声メモの再生/削除について は、P.73を参照してください。
- 音声メモガ3秒以下の場合、録音されないことがありま
- 通話中音声メモでは、自分の声は録音されません。ただ し、回線の状態などによっては、自分の声が録音される 場合もあります。
- 圏外通知や番号変更案内などのガイダンスは録音でき きせん。
- 待受中音声メモ録音中、ボタン/待受 i モーション音は 鳴りません。

待受中音声メモ録音中に雷話がかかってくると

きます(中止前までの内容は録音されています)。

録音した内容は、別にメモを取り保管してくださるよ うお願いします。

● FOMA端末の録音内容は、使用誤りや静電気・電気的ノ イズを受けたとき、また、故障・修理・FOMA端末の変更 やその他取り扱いによって、録音内容が変化・消失して しまう場合もあります。万が一、録音した内容が消失し てしまうことがあっても、当社としては責任を負いかね ますのであらかじめご了承ください。

雷卓

電卓として使う

電卓用の画面で加算、減算、乗算、除算、パーセント計算、税計算などができます。

■ 電卓計算例については、P.405を参照してください。

待受画面で●9281を押す。

特受画面で計算用の数字を入力し、●4を押して も操作できます。

計算用の数字を入力する。

◆ 次のボタンを押して、入力します。

0~9	0~9の数字
×	小数点
#	+/-の切り替え※

- ※ 先に数値を入力してから(田)を押すことにより、 +/-の切り替えができます。
- ・ 四を押すと、入力した数字がすべて消えます(数字が0のとき、四を押すと電卓が終了します)。

演算方法を選ぶ。

加減乗除は、マルチガイド ボタンで指定します。

0	+ 0		_	
	加算		減算	
0	×	0	÷	
	乗算		除算	



電卓画面

•	次の演算も指定	できます。

CM クリア メモリ	B	RM メモリ 呼出し	•	% パーセント 計算
TAX 税計算		M+ メモリ加算		

↓ 計算用の数字を入力して**④**[=]を押 す。

■ 電卓を終了するときは、□を押します。待受画面に 戻ります。

お知らせ

- 電卓表示中にアラーム、スケジュールアラームまたは、 ToDoアラームが動作しても待受画面には戻りません。 アラーム動作終3後、電卓の画面に戻ります。
- メモリ計算をご利用の場合、電卓を終了しても計算結果 は保存されています。



税率を変更する

電卓画面で (1 秒以上) ▶ 税率(01~99の数字)を 入力 ▶ (•)

関連操作

税額を計算する

計算結果を表示して[C][TAX](税)

● 税抜額を計算するとき:計算結果を表示して「TAX](「TAX](税抜)

計算内容をコピーする

計算中に(天)(1秒以上)

関連操作のお知らせ

税計算について

- あ買い上げ時は、税率は[5%]に設定されています。
- 税額は小数点以下切り捨てで計算されます。例: 120(ご)[TAX]と押すと、[5税]と表示されます。

通話時間/料金確認

通話時間/料金を表示する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話 時間と通話料金を確認できます。

- 通話時間として音声電話通話時間とテレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、 フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)など に通話した場合は、[0円]もしくは[XXXXXX円]が表示されます。
- テレビ電話と音声電話を切り替えて使用した場合の料金表示は、「音声電話通話料金○○円」、「テレビ電話通話料金○○円」と表示されます。複数回切り替えた場合は、音声電話、テレビ電話ごとに、それぞれが合算されて表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算開始)が表示されます。
 - ※ 901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、 FOMAカードに蓄積された料金を表示することはできません(FOMAカードには蓄積されています)。
- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。
- PIN1コード・PIN2コードは4~8桁の数字を入力してく ださい(で配子).130)。

通話明細を表示する

待受画面で●4⑦を押す。

- FOMAカード読み込み中のときは、[FOMAカード(UIM)読み込み中です]と表示されます。
- 一度もリセットしていない場合には、リセット日時は[---/-/(-)-:--]と表示されます。



- 積算通話料金をリセットすると、リセット日時にリセット時の積算通話料金が記録されます。
- 確認を終わるときは「一を押します。

お知らせ

- i モード通信、パケット通信の通信時間・通信料金はカウントされません。i モード利用料などの確認方法については、i モードご契約時にお渡しする『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- 前回の通話時間が9時間59分59秒を超えると、0秒に 戻ってカウントします。
- 積算の通話時間が999時間59分59秒を超えると、0秒に 戻ってカウントします。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされませか。
- 電源を切ると、前回通話料金は[XXXXX円]になります。
- 着もじの送信料金はカウントされません。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

通話時間と通話料金をリセットする

前回の通話時間および積算の通話時間・通話料金の記憶を「0」に戻すことができます。

待受画面で ● 4 7 を押し、 ■ [リセット] を押す。



リセットする項目を選ぶ。

リセットする	①→PIN2コードを入力→⑥→[はい]→⑥
積算通話時間を リセットする	②→端末暗証番号を入力→⑥→[はい]→⑥

● [リセット日時]に、リセットした年月日が登録されます。

通話料金の上限を設定して知らせる <料金上限通知設定>

お買い上げ時 無効

設定した通話料金の上限を超えた通話が終了したあと、待受画面に戻ったときにメッセージを表示したり、アラームで知らせるように設定できます。毎月1日に通話料金のリセット通知を表示し、リセットできます。

- 待受画面で 4 7 を押し、 ◎ [上限通知] を押す。
- 1 [料金上限通知設定]を押し、端末暗 証番号を入力して●を押す。
- [料金上限通知設定]を選んで ●を押し、① [有効]を押す。

[料金上限額設定]を選んで ●を押し、 上限の料金を入力して ●を押す。

- 10~100,000円の間、10円単位で入力できます。
- お買い上げ時は、0円に設定されています。

- ▼ フラームでも知らせるようにするときは、①を押し、アラーム音(2000円343)/アラーム音量(2000円343)/鳴動時間(2000円343)を設定し、⑥ 「完3」を押す。
- [自動リセット]を選んで **●を押し、自** 動リセットするかどうかを選ぶ。

設定する

①
■ 毎月1日午前0時を通過したとき、または日時設定(で予P45)で翌月以降に日時設定(で予P45)で翌月以降に日時を変更したときに、待受画面に「リセット時刻経過/ガ表示され、通話料金をリセットすることができます。

設定しない 2

[記記]を押し、PIN2コードを入力して●を押す。

お知らせ

 ◆ 特受画面に料金上限通知メッセージが表示されている場合、料金上限通知を再設定すると、料金上限通知メッセージが削除されます。

関連操作

待受画面に表示された料金上限通知メッセージを削除する<通知あり表示削除>

待受画面で

● 4 7 ▶

● 2 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶

●

リセット通知画面から通話料金をリセットする

待受画面に[リセット時刻経過]が表示中に ● ▶ ● ▶ PIN2コードを入力 ▶ ● ▶ [はい] ▶ ●

関連操作のお知らせ

通知あり表示削除について

 料金上限通知メッセージを削除すると、積算通話料金を リセットするか、料金上限通知を再設定するまで、料金 上限通知メッセージは表示されなくなります。

自動リセットについて

リセットを中断したり、リセット確認画面で[いいえ]を選択してもリセット通知の表示は消去されます。翌月の1日午前0時になるまでリセット通知は表示されません。

テキストメモ

メモを入力する

よく利用する文章を登録しておき、メールやスケジュール、ToDoリストを作成するときに利用できます。

待受画面で●9282を押す。

テキストメモは、最大10件まで登録できます。また、20種類に分類できます。



テキストメモ 一覧画面

■[新規]または◎11[新規作成]を 押す。

● 登録したメモを確認する ときは、メモを選んで⑥を 押します。



本文は最大全角64文字(半角128文字)まで入力できます。

- 20種類の分類設定から選択できます。分類の種類については、P.346を参照してください。
- 分類が決定されると、次回分類を選ぶときに、前回 選択した分類が一番上に表示されます。

[記[完了]を押す。

お知らせ

- microSDメモリーカードへのコピーについては、P.303 を参照してください。
- 赤外線通信については、P.313を参照してください。
- i C通信については、P.317を参照してください。

テキストメモに登録した内容は、別にメモを取るか、 microSDメモリーカード(です P.299)を利用して保管 することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合 はドコモケータイdatalink(です P.386)とFOMA USB 接続ケーブル(別売)を利用して、テキストメモの内容 をパソコンに保管することもできます。

メモを利用する

テキストメモに登録されているメモを、メールやス ケジュール、ToDoリストを作成するときに利用でき ます。

テキストメモ一覧画面(*©* P.359)で、 メモを選んで④[表示]を押す。



メモを利用する機能を選ぶ。

メール作成に 利用する	●11● メール作成画面が表示されます。[本文]にメモの文章が入力されます。
スケジュール に利用する	●12● 予定登録画面が表示されます。[内容]にメモの文章が、[分類]にメモの分類が入力されます。
ToDoリスト に利用する	●13● 行動予定登録画面が表示されます。[内容]にメモの文章が、[分類]にメモの分類が入力されます。

お知らせ

音声電話の通話中やメール作成中などに
 デキストメモを呼び出して起動できます(でア・338)。

登録したメモを修正する

テキストメモ一覧画面(*©* P.359)で、 メモを選んでᡂ②[編集]を押す。

メモを編集する。

●編集方法は、登録時と同様です(ですP.358)。

修正が終わったら国[完了]を押し、登録 方法を選ぶ。

新規登録する	1
上書き登録する	(2)→[\$\ \]→•

メモを削除する

テキストメモー覧画面(*©*戸P.359)で、 メモを選んで◎③[削除]を押す。

削除方法を選ぶ。

1件削除する	1 →[はい]→ (
複数を削除す	②→メモを選ぶ◎(<り返し可)→圓
る	→[はい]→ ⑥
	すべてを選択/解除する場合は、
	[全選択]/圖[全解除]を押します。
すべてを削除	③→端末暗証番号を入力→⑥→
する	[はい]→•

関連操作

テキストメモの機能別ロックを設定する

<機能別ロック>

待受画面で

●

9

2

8

2

▶

回

7

▶

端末暗証番号

を入力

▶

●

1

関連操作のお知らせ

テキストメモで機能別ロック設定を行うと、スケジュール、ToDoリスト、アラームも同時に機能別ロックが設定され、アラームとして設定した時刻になってもアラームは動作しません。

スイッチ付イヤホンマイク

スイッチ付イヤホンマイクの使 いかた

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイ ク(別売)などを接続すると、スイッチを押すだけで メモリ番号に登録した相手に音声電話をかけたり、 かかってきた音声電話やテレビ電話を受けることが できます。

- イヤホンマイクは、次の単品あるいは組み合わせでご使 用になれます。
 - 平型スイッチ付イヤホンマイク
 - スイッチ付イヤホンマイク + イヤホンジャック変換 アダプタ P001
 - ステレオイヤホンセット P001 + イヤホンジャック 変換アダプタ P001
 - イヤホンターミナル P001 + イヤホンジャック変換 アダプタ P001 この組み合わせには、これらとは別にステレオイヤホ ンが必要です。
- テレビ電話の発信を行うときはFOMA端末のボタンを操 作してください。
- イヤホンマイク端子のゴムカバーは無理に引っ張らない でください。破損する場合があります。

スイッチ付イヤホンマイクの動作を設 定する<イヤホンマイク自動発信>

お買い上げ時 OFF

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチのみで音 声電話をかけるように設定できます。あらかじめ相 手の電話番号をFOMA端末(本体)電話帳に登録し、 そのメモリ番号を指定します。

- FOMA端末(本体)電話帳のメモリ番号000~749から1 件のみ登録することができます。
- スイッチの操作でテレビ電話をかけることはできません。
- 待受画面で●62を押し、1 [ON]を 押す。
 - メモリ番号(3桁:000~749)を入力し て@を押す。
 - イヤホンマイク自動発信が設定されます。

スイッチを使って音声電話をかける

平型スイッチ付イヤホンマイクを接続 する。

● イヤホンマイク端子に、平型スイッチ付イヤホンマ イクの接続プラグを差し込みます。

待受画面でスイッチを2秒以上押す。

- 画面表示時間設定によりディスプレイの表示が消 えているときは、いずれかのボタンを押すかスイッ チを1回押し、ディスプレイを表示させてから操作 してください。
- イヤホンマイク自動発信で設定したメモリ番号に 登録されている電話番号に自動的に発信します。

● イヤホンマイク自動発信で設定したメモリ番号に電 話番号が複数登録されている場合は、1件目に登録 されている電話番号に発信します。1件目に電話番 号が登録されていないときは2件目に、2件目にも 登録されていないときは3件目の電話番号に発信し

通話が終わったら、スイッチを2秒以上 押す。

● FOMA端末の昼を押しても、電話を切ることがで きます。

お知らせ

- イヤホンマイク自動発信に設定したメモリ番号がシー クレット登録されている場合は、シークレットモードを [ON]に設定してから、スイッチ操作で電話をかけてく ださい。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続し たままカバンなどに入れると、スイッチが押されて電話 がかかってしまうことがあります。使用しないときは、 外してください。
- 電話帳の機能別ロック中は、電話をかけることができま thin
- スイッチのないイヤホンマイクを接続してすぐに外す と、自動的に電話をかけてしまうおそれがありますの で、ご注意ください。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続すると、ボタン 待受iモーション音は、イヤホンから聞こえます。
- イヤホンからの受話音量は受話音量調節(CFP.65)で 設定されている音量で聞こえます。

スイッチを使って電話を受ける

平型スイッチ付イヤホンマイクを接続

● イヤホンマイク端子に、平型スイッチ付イヤホンマ イクの接続プラグを差し込みます。

電話がかかってくると、着信音が鳴る。

● 着信音は、着信音出力切替(ですP.110)で設定した ところから流れます。

スイッチを2秒以上押す。

● FOMA端末の「つを押しても、電話がつながります。

通話が終わったら、スイッチを2秒以上 押す。

● FOMA端末の●を押しても、電話を切ることがで きます。

お知らせ

- 着信音が鳴ってから接続する場合、スイッチを押してい ないのに、接続した瞬間に電話を受けてしまうことがあ りますので、ご注意ください。使用しないときは、外して ください。
- スイッチを連続して押したり離したりしないでくださ い。自動的に電話をかけたり、受けたりすることがあり ます。

お知らせ

- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードを内蔵アンテナに近づけると、ノイズが入ることがありますので、ご注意ください。
- プラグは確実に差し込んでください。差し込みが不完全で 途中で止まっていると音が聞こえない場合があります。
- 通話中にプラクの差し込みが不完全な場合は「プー」という音がしますが故障ではありません。
- 電源を入れた瞬間に「パチッ」という音がすることがありますが故障ではありません。

オート着信設定

イヤホンをつないで自動で電話 を受ける

お買い上げ時 OFF

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話を自動的に受けるように設定できます。

- 自動的に電話を受けるまでの時間(着信時間)を設定できます。
- → オート着信設定を[ON]に設定していても、平型スイッチ 付イヤホンマイクを接続していないときは、自動的に電 話を受けることはできません。

待受画面で<a>●6<a>③②を押し、<a>1[ON]を押す。

ー 着信時間(3桁:000〜120秒)を入力し て◉を押す。

- 電話を受けるまでの時間を入力せずに●を押した場合、電話がかかってくると約2秒後に自動的に電話を受けます(お買い上げ時は、[2秒]に設定されています)。
- ◆ 着信時間を [000秒] に設定すると、着信音やバイブレータが動作せずに電話を受けますので、ご注意ください。

お知らせ

- 電話帳指定着信拒否・許可などの機能を利用して電話を 受けないようにしている相手から電話がかかってきた 場合、自動的に電話を受けることはできません。
- オート着信設定と伝言メモ応答時間設定は、同じ時間に 設定できません。
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスをオート着信設定と同時に設定しているときに、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間を同じ時間に設定した場合、留守番電話サービスや転送でんわサービスが優先される場合があります。

オート 着信設定を優先させるためには、伝言メモや留守 番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間よりも オート 着信設定の 着信時間を短く設定してください。

設定リセット

各種機能の設定をお買い上げ時 の状態に戻す

あ客様が設定できる内容を、お買い上げ時の状態に 戻します。

- お買い上げ時の状態については、P.388~P.395「TOPメニュー一覧」を参照してください。
- きせかえツールが設定できる項目は、本体色にかかわらず、「ブリインストール」フォルダ内のきせかえツール 「Gorgeous」(本体色GOLD用)の設定となります。きせかえツールが設定できる項目については、P.124「きせかえツールを利用する」を参照してください。

ー 待受画面で⑥ 世 を押し、端末暗証番号 を入力して⑥を押す。

お知らせ

設定リセットを行うと

 次のものはリセット(削除・変更)されません。リセット するときは、それぞれのページを参照してください。

端末暗証番号(で P.131)	ToDoリスト(© P.353)
所有者情報(企 P.355)	画面メモ(愛 P.177)
電話帳指定着信許可リスト(でアP.141)	送受信/未送信メール (で 3 P.218)
電話帳指定着信拒否リスト(で 全 P.142)	署名の登録内容 (です P.221)
伝言メモなどの録音内容 (変子.73)	ネットワークサービスの 設定(です P.374~P.382)
データBOXのデータ (愛 P.309、P.312)	電話帳の登録内容 (でア.100)
カメラで撮影した画像 (定 F.309、P.312)	microSDメモリーカード 内のデータ(図 子P.307)
Bilingual (PPP P.127)	テキストメモ (ご P.359)
アラーム(© P.344)	ユーザ辞書(で P.370)
スケジュール(© P.351)	ダウンロード辞書 (© P.371)

- i モードの設定のリセットについては、P.184を参照してください。
- メールの設定のリセットについては、P.223を参照して ください。
- ワンセグ設定リセットについては、P.270を参照してく ださい。
- 設定リセットを行うと、i チャネルテロップは表示されなくなります。最新の情報を受信するか、チャネル一覧を表示すると、i チャネルテロップが自動的に表示されます。

ユーザデータ削除

登録データを一括して削除する

お客様が登録されたデータを削除し、各種機能の設 定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

あ買い上げ時に登録されている i アプリ、キャラ電、 i モーション、デコメール用画像(デコメピクチャ、デコ メ絵文字、テンプレート)、きせかえツールは削除されま

データBOXのメロディの[プリインストール]フォルダ内 のメロディ、マイピクチャの[プリインストール]フォル ダ内の静止画、GIFアニメーション、Flash画像は削除され きせん。

- 端末暗証番号はお買い上げ時の番号[0000]に戻ります。
- FOMA端末の保護されているデータも削除されます。
- ・ データー括削除中は、他の機能を使用できません。また、 音声電話/テレビ電話の着信やメールの受信、アラーム、 ワンセグ予約録画などは動作しません。
- ずーター括削除を行うときは、電池をフル充電しておい てください。電池残量が不十分の場合は、一括削除できな いことがあります。
- データー括削除を行っているときは、電源を切らないで ください。
- あ買い上げ時の状態については、P.388~P.395「TOPメ ニュー一覧を参照してください。

削除される データ

電話帳、データBOX内の静止画・動画・メロ ディ・キャラ電・着うたフル®・きせかえツ-ル、i アプリ、メール、メッセージR/F、ブッ クマーク、画面メモ、ダウンロード辞書、音 声メモ、テキストメモ、ToDoリスト、アラ-ム設定、着信履歴、リダイヤル、送信メッ セージ履歴、メール送信履歴、メール受信履 歴、URL履歴、署名、ユーザ辞書、ブックリー ダーのしおり、フォルダ[※]、SMS(ショート メッセージ)、i アプリメールのデータ メールテンプレート、伝言メモ(録音した応 答ガイダンス含む)、バーコードリーダーで 読み取ったデータ、スケジュール(登録・変 更した祝日を含む)、トルカ、ラストURL、電 話帳通信履歴、着もじメッセージ、ソフト ウェア更新予約情報、予約録画履歴

データ (お買い上げ 時の状態に戻

るデータ)

削除されない 各種設定リセット(CTP.361)の対象とな る機能と次の機能は、お買い上げ時の状態 に戻ります。

> ● 待受画面設定、着信メロディ設定、伝言 メモ応答メッセージ、定型文、学習機能、 各種設定、端末暗証番号、日時設定、TOP メニュー、ショートカットメニュー、通 話時間、各種画面カスタマイズ設定、応 答メッセージ登録、USSD登録、所有者情 報(ご契約の電話番号以外)、メールメン バー、URL入力、プレフィックス設定、 データBOXのマイピクチャ・i モーショ ン・メロディの各種動作設定、メール設 定、i モード設定、i アプリ設定、放送用 保存領域のデータ、テレビリンク、チャ ンネルリスト

※ お買い上げ時に登録されているフォルダは削除されませ h_0

待受画面で ① 7 8 1 を押す。

● [確認]を押し、端末暗証番号を入力 して⑥を押す。

● [20分程度かかる事がありますがよろしいです か?]と表示されます。

[はい]を選んで●を押す。

● [削除後再起動しますがよろしいですか?]と表示 されます。

「はい]を選んで⑥を押す。

お知らせ

- あ買い上げ時に登録されているiアプリ、キャラ電、 i モーション、デコメール用画像、きせかえツールは、 i Menu内のサイト [SH-MODE] からダウンロードでき ます。ダウンロードには別途パケット通信料がかかりま す(PFP.178、P.180、P.190、P.231)。
- FOMAカードやmicroSDメモリーカードに保存・登録・ 設定されているデータは削除されません。
- 他の機能が動作中は、一括削除できません。
- 削除するデータが多い場合は、データー括削除に時間が かかる場合があります。
- データー括削除中は、表示が乱れることがありますので FOMA端末を閉じないでください。
- ユーザデータ削除を行うと、i チャネルテロップは表示 されなくなります。最新の情報を受信するか、チャネル -覧を表示すると、i チャネルテロップが自動的に表示 されます。
- i アプリのGガイド番組表リモコン、ケータイクレジッ ト「iD(アイディ)」、「DCMX」クレジットアプリは削除さ れません。

シークレットデータをまとめて削除する <シークレットデータ削除>

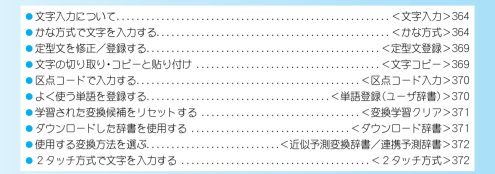
電話帳、スケジュール、ToDoリストにシークレット 登録したデータを、一括して削除できます。

● シークレットモードを[ON]/[OFF]どちらに設定して いても、削除できます。

待受画面で● (7) (8) (2) を押す。

端末暗証番号を入力して⑥を押し、 [はい]を選んで⊙を押す。

文字入力



「区点コード一覧」について、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからインストールできます。

文字入力

文字入力について

FOMA端末には、電話帳やメールなど文字入力が必要な機能がいくつかあります。 実際にお使いになる前に、文字入力のしくみを覚え ておいてください。

■ 文字入力変換方式について

かな方式	1つのダイヤルボタンに複数の文字が割り当てられ、ボタンを数回押すことにより目的の文字を入力する方式です。各ボタンの文字の割り当てについては、P.399~P.400を参照してください。表示を逆戻りさせるときは②を押します。
2 タッチ 方式	2つの数字を組み合わせて文字を入力する方式です。数字の組み合わせと入力できる文字 (変換方法)については、P.401を参照してください。

- 文字入力変換方式の選択方法については、P.372を参照してください。
- それぞれの入力方式には、文字の種類に合わせた入力 モードがあります(€配子)2.366、P.372)。

■ 入力できる文字の種類

全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英大文字・英小文字、 数字、記号、絵文字
半角文字	カタカナ、英大文字・英小文字、数字、記号

- 全角文字の数字は、全角英数字入力モードで入力できます。
- 詳しくは、P.399~P.401を参照してください。

■ 近似予測変換と連携予測について

近似予測变換	ひらがなを1~5文字入力するたびに、入力した文字で始まる変換候補が表示されます。 専用の辞書を持っており、一般的によく使われる単語が登録されています。
連携予測	文字を確定すると、これまでの文字入力・変換 履歴から推測して、確定した文字に続くと思 われる文字の候補が自動的に表示されます。

- お買い上げ時は、両方の変換機能が利用できるように設定されています。個別に利用を停止できます(ですP.372)。
- 学習された変換候補をすべてリセットできます (で育P.371)。

お知らせ

◆ 文字入力画面のデザインは、機能により異なります。

かな方式

かな方式で文字を入力する

漢字・ひらがな・カタカナ(全角)を入力 する

漢字モードで、ひらがなを入力して漢字・ひらがな・ カタカナ(全角)や記号などに変換します。

文字入力画面でダイヤルボタンを押し てひらがなを入力する。

- 押す回数で文字が変わります。
- ひらがなを1文字入力するたびに、変換候補が表示されます。
- 同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力するときは、〇を押してカーソルを移動させるか、最初の文字を入力したあと、「同じボタンを 1 秒以上押します。



例:「あい」 ①→○→① ①または①→①(1 秒以上)→①

カタカナや英数字を入力するときは、回を押します。押すたびに入力モード(文字の種類)が切り替わります。

○で変換候補欄にカーソルを移動し、 文字を選んで⑥を押す。

- 変換候補のリスト番号に対応した(1)~(9)、(0)、(※)、田を押しても入力できます。
- 選択をやめるときは、四を押します。文字入力画面にカーソルが戻り、入力を続けることができます。



变換候補欄

次のリスト画 面を表示する	回[次ページ]→回[次ページ] ● リストの最後の候補にカーソルがあるときは回[次ページ]を1回押します。
前のリスト画 面を表示する	図[前ページ]→図[前ページ] ● リストの最初の候補にカーソルが あるときは図[前ページ]を 1回押 します。
目的の漢字に変換されないとき	 文字入力画面にカーソルがあるときは○で変換の対象になる文字(反転している文字)の区切りを変えて変換し直します。 通常変換の場合、変換候補欄にカーソルがあるときは⑥[←文節]または⑥[文節→]で文字の区切りを変えます。 フンタッチ変換するときは○を押します(1267 P.365)。

お知らせ

文字入力を中止するとき

文字入力を中止し1つ前の画面に戻るには、四を押します。すでに文字を入力しているときは、四を押してすべての文字を削除(必ずP.366)したあと、四を押します。

文字の途中にカーソルがあるときは、四を 1 秒以上押 す操作を 2 回くり返し、四を押します。

関連操作

濁点(*)を付ける

文字を入力▶ 图

半濁点(゜)を付ける

文字を入力▶★★

小文字に変換する

文字を入力 ▶ 回 [大/小]

文末にスペースを入力する

文末で〇

入力を取り消し、元に戻す<UNDO機能>

文字を入力 ▶ 操作(削除、切り取り)確定 ▶ 🕜

文字表示サイズを変える<文字サイズ設定>

- 文字入力画面で
 (文字入力/辞書設定)
 (2)
- 2 ① [大きい文字]/② [標準]/③ [小さい文字]

操作ガイドを表示する<操作ガイド>

文字入力画面で圖 ▶ [操作ガイド一覧] ▶ ④

関連操作のお知らせ

濁点、半濁点について

- 半角カタカナの場合、※を1回押すと濁点(*)、2回押すと半濁点(*)、3回押すと長音(一)、4回押すと改行(♪)が追加されます。5回押すと再び濁点(*)に戻ります。追加された文字は1文字として数えられます。
- ◆ 全角かなの場合、図を1回押すと濁点(*)、2回押すと 半濁点(*)、3回押すと元の文字に戻ります。

小文字について

● 英字の場合は、小文字に変換され、入力モードも小文字 になります。

スペース入力について

◆ 入力モードに関係なく半角スペースが入力されます。半角スペースは1文字として数えられます。

入力の取り消し(UNDO機能)について

- ▼ 811回以上押すと、「UNDOこれ以上元にもどせません]と表示され、10回前の画面に戻ります。メール本文入力中は1回のみ取り消しできます。
- 文字編集が終了すると、記憶されている操作はクリアされます。
- 入力画面によってはUNDO機能を利用できない場合があります。

文字サイズ設定について

- ◆ 文字サイズ設定できない文字入力画面もあります。
- [大きい文字]は24ドット、[標準]は20ドット、[小さい文字]は16ドットです。
- メール本文入力画面でサブメニューからデコレーションを選択し、文字サイズの変更を行った場合、変更前の文字サイズを基準に、一段階大きいドットまたは小さいドットに変更できます。変更可能なドットは、30/24/20/16/12ドットです。
- ◆ 文字の表示(太さ)も設定できます(ですP.127)。

■ 1 文字変換について

変換によって入力した漢字を再度入力するときに は、先頭の1文字を入力するだけで漢字に変換でき ます。

■ 入力したい漢字が見つからないとき

<単漢字変換>

漢字の音読みや訓読みを入力して1文字ずつ漢字を 入力できます。

お知らせ

- 変換できる漢字は、JIS第一水準漢字・第二水準漢字の 6355文字です。
- 複雑な漢字は、一部変形もしくは省いています。

■ 漢字変換用の文字を簡単に指定する <ワンタッチ変換>

ワンタッチ変換を使うと、押したボタンに割り当て られているすべてのひらがなの組み合わせを利用し て、漢字変換を行うことができます。目的のひらがな を入力するために、何度も同じボタンを押す必要が なくなります。

例:「おはよう」と入力する場合

文字入力画面で11681を押す。

- ワンタッチ変換は、主に名 詞に対応しています。
- 濁点・半濁点付きの文字を 指定するときは、元の文字 が割り当てられているボ タンを 1 回押したあと、濁 点・半濁点を入力します。 例 「勉強」の場合 「⑥ 図 0 ② ⑧ ①

と入力



7 ひを押す。

- ワンタッチ変換状態のとき、⑥[←文節]または◎ 「文節⇒]で、変換の対象となる文字の区切りを変えることもできます。このときも以降の変換はワンタッチ変換となります。
- ワンタッチ変換では、これまでによく変換した文字列が優先してリストに表示されます。



- ワンタッチ変換の変換候補が表示されているとき に区域を押すと、変換前のひらがなに戻り、通常変換 の変換候補が表示されます。
- 電話帳登録のとき、ワンタッチ変換で名前を入力してもフリガナは自動的に入力されません。

365

文字を選んで●を押す。

■ 推測頭出し変換について

1文字だけ入力してワンタッチ変換を行うと、入力 した文字の行の文字(「あ」を入力した場合「あ」「い」 「う」「え」「お」)で始まる言葉が、操作した時間帯に応 じて表示されます。

- 表示される言葉は、あらかじめ登録されています。
- 表示される言葉は、5:00~10:59、11:00~16:59、17:00~ 22:59、23:00~4:59の時間帯で変わります。

■ ワンタッチ 1 文字学習について

以前にワンタッチ変換を行った文字列の先頭の1文 字(「あたあさわ」と入力してワンタッチ変換で「お父 さん」を採用していた場合は「あ」)を入力してワン タッチ変換を行うと、以前の変換結果(「お父さん」) が表示されます。

かな方式の入力モードの種類と切り替 え方法

かな方式では、入力する文字の種類に合わせて、入力 モードを切り替えます。

■ 入力モードの種類

- 漢字・ひらがな
 - 全角カタカナ
- 半角カタカナ

- 全角英数字
- 半角英数字
- 半角数字

■ 区点コード

文字入力画面で四[文字]を押す。



- 回[文字]を押すたびに、[ア](全角カタカナ)→[ア] (半角カタカナ)→[A](全角英数字)→[A](半角英 数字)→[1](半角数字)→[反](反点コード)→[漢] (漢字・ひらがな)の順に入力モードが切り替わりま す。
- 回[文字]を押したあとは、○を押しても同様に切り 替えられます。◆○を押すと、逆の方向に切り替わり ます。

お知らせ

◆ 文字入力画面で[絵・記号]と表示されているときは、⑥ [絵・記号]を押すと、絵文字入力モードや記号入力モー ドに切り替わります(**2**7P.368)。

文字を修正する

文字を追加する

追加したい文字の位置にカーソルを移 動し、追加する文字を入力する。

例: 「接近」の前に「最」を追加する場合



追加したい位置に カーソルを移動



文字を削除する

削除したい文字の左側にカーソルを移 動し、回を押す。

- カーソル右側の文字が消えます。
- ◆ 文字にカーソルがあたっているときは、カーソル位 置の文字が消えます。

例:「ごろ」を削除する場合



削除したい位置に カーソルを移動



● 図を1秒以上押すと、カーソル位置に応じて文字

- をまとめて削除できます。 ■ カーソルの前後に文字があるときやカーソルの 後ろだけに文字があるときは、カーソル位置の文
- 字を含み、後ろの文字がすべて削除されます。 ■ カーソルの前にだけ文字があるときは、カーソル 位置の前の文字がすべて削除されます。

■文字を変更する

変更したい文字を削除し、文字を入力する。

例:「ごろ」を「近く」に変更する場合







変更したい位置に カーソルを移動

文字が削除される





カーソル位置に 追加される

カタカナ(半角)を入力する

□[文字]を数回押して[ア]を表示する。

7 ダイヤルボタンを押して半角カタカナ を入力する。

- 次の文字を入力するか、○ または○を押すと確定されます。
- れます。 ● i モードメールの本文入 力時は、●で確定されま



 同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力 するときは、○を押してカーソルを移動させるか、 最初の文字を入力したあとで、同じボタンを 1 秒以 上押します。

例:「アイ」 $1 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 1$ 1 または $1 \rightarrow 1$ (1 秒以上) $\rightarrow 1$

関連操作

かなをカタカナ(全角/半角)に変換する

<カナ英数字変換>

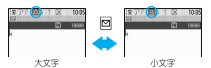
ひらがなを入力 ▶ 🚳 ▶ 全角カタカナ/半角カタカナ ▶ ⑥

英数字を入力する

■ 英字を入力する

□[文字]を数回押して[△]または[A] を表示する。

- [A]を表示したときは全角英数字、[A]を表示した ときは半角英数字が入力できます。
- 回を押すと大文字と小文字が切り替わります。 文字を入力後に回を押して、直前に入力した文字を 変換できます。



ダイヤルボタンを押して英字を入力する。

- 次の文字を入力するか、○ または○を押すと確定されます。
- i モードメールの本文入 力時は、⑥で確定されます。



 ● 同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力 するときは、○を押してカーソルを移動させるか、 最初の文字を入力したあとて、同じボタンを 1 秒以 上押します。

例: 「AB」「ab」 ②→○→2 ②または②→2 (1秒以上)→2

- 漢字モードで英単語の固有名詞(例「はうす」など) を入力し、変換候補から半角英字(例「House」、 「house」など)を選んで入力できます。
- 漢字モードでひらがな(例「ひとみ」)を入力し、変換 候補から半角ローマ字(例「hitomi」など)を選んで入 力できます。

■ 数字を入力する

់ □[文字]を数回押して[1]を表示する。

ダイヤルボタンを押して数字を入力する。

- すぐに確定されます。
- 全角数字は、全角英数字 モード(大文字/小文字) で、入力したい数字のダイヤルボタンをくり返し押 すと入力できます。



- 例: 「1」を入力するとき→①を5回押す 「2」を入力するとき→②を7回押す(大文字の 場合)/②を4回押す(小文字の場合)
- 漢字モードでひらがなを入力し、カナ英数字変換候補から数字を選んで入力できます。

関連操作

かなを英字/数字に変換する<カナ英数字変換>

ひらがなを入力▶ 📵 ▶ 英字/数字 ▶ 💿

関連操作のお知らせ

● 変換候補には、ボタンに割り当てられている数字や英字 が表示されます。

例: 「いき」(①①①②②)と入力して [カナ英数] を押すと、「イキ(全角カタカナ)」、「4(半角カタカナ)」、「12(全角数字)」、「12(半角数字)」、「/B(全角英字の大文字)」、「/B(半角英字の大文字)」、「112(半角英字の小文字)」、「1122(半角数字)」が表示されます。

バーコードリーダーを利用して入力する

i モード中に、JANコードやORコードを読み取って 文字入力画面で入力できます(**図** P.171「サイトや インターネットホームページ内の項目選択や文字入 力 I)。

サイトやインターネットホームページ の文字入力画面で回63[バーコード リーダー]を押す。

データを読み取る。

バーコードリーダーの利用方法については、P.162 を参照してください。

定型文を利用する<定型文挿入>

あらかじめ登録されている固定定型文(CFP.404) や、自分で登録した自作定型文(com P.369)、メール アドレスなどを簡単に入力できます。

文字入力画面で៉🏻を押し、[定型文挿入] を選んで・を押す。

- ◆ 文字入力画面で回を1秒 以上押しても表示できま す。
- すべての定型文を表示す るときは、圖を押します。 定型文選択(全表示)画面 が表示されます。



定型文插入画面

定型文の分類を選んで●を押す。

- 定型文を選んで●を押し、定型文を確 認して◉を押す。
- メールアドレスなどを簡単に入力する
- メールアドレスなどは半角で入力されます。
- 文字入力画面で回を1秒以上押し、定型 文を選んで●を押す。

お知らせ

・ 定型文選択(全表示)画面を表示したとき、定型文は最後 に使用されたものから、使用された順番に表示されます。

絵文字/記号を入力する

絵文字や記号を入力できます。メールの本文と署名 にはデコメ絵文字を入力することもできます。

- ・ デコメ絵文字一覧表(で育P.403)
- マルチメディアの機能別ロック中は、デコメ絵文字を入 力できません。

文字入力画面で圖を押して[絵文字]/ [記号]を切り替える。

次のリスト 画面を表示 する	回[次ページ]→回[次ページ] ● リストの最後の絵文字または記号に カーソルがあるときは回[次ページ] を1回押します。
前のリスト画面を表示する	図[前ページ]→図[前ページ] ● リストの最初の絵文字または記号に カーソルがあるときは図[前ページ] を1回押します。

絵文字または記号を選んで●を押す。

- 連続して入力できます。
- 絵文字入力中の操作は次のとおりです。

絵文字 1 / 絵 文字 2 / デコ メ絵文字を切 り替える	●
元の入力モー ドに戻る	CLR

記号入力中の操作は次のとおりです。

全角記号と半角記号を切り替える	
元の入力モードに戻る	CLR

お知らせ

- メール作成中にデコメ絵文字を入力すると、デコメール になります。
- 絵文字の「見出し(ヨミ)」を入力して絵文字に変換でき ます。P.402「絵文字一覧」を参照してください。
- 入力できる記号・特殊文字については、P.401「記号・特殊 文字一覧」を参照してください。
- 一覧の1行目には、最近使用された10個の絵文字また は記号が表示されます。
- 2タッチ方式でも同様に操作できます。

顔文字を入力する<顔文字>

顔文字一覧表(**定**P.404)

文字入力画面で圖を押し、「顔文字]を選 んで⑥を押す。



次のリスト 画面を表示 する	回[▼ページ]→回[▼ページ] ● リストの最後の行にカーソルがある ときは回[▼ページ]を1回押します。
前のリスト 画面を表示 する	図[▲ページ]→回[▲ページ]リストの最初の行にカーソルがある ときは回[▲ページ]を1回押します。

ブ 顔文字を選んで**●**を押す。

顔文字一覧のリスト番号に対応した①~⑨、①、(天)、田を押しても入力できます。

お知らせ

ひらがなで「かあ」と入力すると、漢字の候補と共に顔文字も表示されます。変換候補に表示される内容は、顔文字一覧の内容と異なります。

定型文登録

定型文を修正/登録する

よく使う言葉を自作定型文として登録したり、あら かじめ登録されている定型文を修正できます。

- あらかじめ登録されている定型文については、P.404を参照してください。
- 定型文は全角64文字(半角128文字)まで入力できます。
- 定型文をお買い上げ時の状態に戻すこともできます。

待受画面で●323を押し、6[自 作定型文]を押す。

- 登録されている定型文を修正するときは、1~5
 のいずれかを押します。
- █️ 登録する番号を選んで᠍[編集]を押す。

定型文をお買い上げ時の状態に戻す⟨リセット⟩
定型文のリセットを行うと、修正/登録した定型文を、お買い上げ時の状態に戻すことができます。
 リセットできる種類は次のとおりです。

1件リセット する	指定した定型文を 1 件ずつリセットします。
フォルダ内を リセットする	指定した分類内の定型文をすべてリセット します。
全件リセット	すべての定型文をリセットします。

関連操作

1件リセット/フォルダ内リセットを行う <1件リセット/フォルダ内リセット>

- 特受画面で⑥③②③▶分類を選ぶ▶⑥▶定型文を選ぶ▶⑥
 - 編集していない定型文のフォルダにはサブメニューが表示されません。
- 2 ①[1件リセット]
 - フォルダ内の定型文をすべてリヤットするとき: ②
- **3** [はい] ▶ ⊙

関連操作

すべての定型文をリセットする<全件リセット>

- 1 待受画面で 3 2 3 ▶ 🖻
- **2** [はい] ▶ ⊙

文字コピー

文字の切り取り・コピーと貼り付け

連続した文字列をコピー/切り取りして、他の場所 に貼り付けることができます。

- 同じ画面へも、他の文字入力画面へも貼り付けできます。 ただし、サブメニューが表示されていない画面へは貼り 付けできません。
- 切り取りした場合、指定した文字列は元の位置から削除 されます。
- 他の画面へ一度に切り取り・コピーできる文字数は、最大 全角5000文字(半角10000文字)までです。
- コピー/切り取りして文字を記憶できるのは1件のみです。新たにコピー/切り取りを行うと、前に記憶していた文字に上書きされます。

文字をコピーする/切り取る

例:テキストメモの文字をコピーまたは切り取る場合

文字入力画面で、コピーまたは切り取る 最初の文字にカーソルを移動する。

7 コピーまたは切り取りを選ぶ。

コピーする	
切り取る	無(1秒以上)メニューで操作するときは、図②を
	押し、⑥を押します。

- **る** 最後の文字にカーソルを移動して **●** を 押す。
 - 文字列が選択され、反転表示されます。反転表示されている文字列が、コピーまたは切り取りの対象になります。
 - ○を1秒以上押すと、操作1で指定した開始位置以 降のすべての文字を選択できます。
 - ◆ ②を1秒以上押すと、操作1で指定した開始位置以前のすべての文字を選択できます。

メールの本文などをコピーする

例: 受信メールの本文をコピーする場合

- 送信メールのときは、送信メール表示画面で② 7 ② を押します。
- 未送信メールのときは、メール作成画面で「本文」を 選んで●を押し、回③を押します。操作3に進みます。

コピーする項目を選ぶ。

アドレスをコピー ▼ アドレスがコピーされ、操作が する 終了します。 題名をコピーする ② 本文をコピーする 3

コピーする最初の文字にカーソルを移 動して● [開始]を押す。

コピーする最後の文字にカーソルを移 動して● [コピー]を押す。

文字を貼り付ける

例:新規メールの本文に文字を貼り付ける場合

- 貼り付け先の文字入力画面を表示し、貼 り付ける位置にカーソルを移動して区 を1秒以上押す。
 - メニューで操作するときは、園(5)を押し、貼り付け る位置にカーソルを移動して●を押します。
 - 記憶されている文字列が、カーソルの位置に挿入さ れます。

お知らせ

- 電話帳の「フリガナ」入力欄など、半角文字のみ入力でき る部分に貼り付けした場合、記憶されている文字列内の 半角文字のみ入力されます。また、貼り付け先に応じて入 力可能な文字数分のみ貼り付けされます。
- コピー/切り取りした文字列は、新たにコピー/切り取 りするか、電源を切るまで記憶しています。

区点コード入力

区点コードで入力する

4桁の区点コードを利用して漢字やひらがな、カタ カナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コードとは、漢字などの文字ひとつひとつに付与さ れている固有の番号です。
- 「区点コード一覧」について、付属のCD-ROM内のPDF版 「区点コード一覧」をご覧ください。
- 文字入力画面で□[文字]を数回押して [区]を表示する。

4桁の区点コードを入力する。

- 4桁目を押すと、コード入力した文字が表示されま
- 区点コードを押し間違えたときは、4桁目を押す前 に配を押すと、数字が消えます。正しい数字を入力 し直してください。

単語登録(ユーザ辞書)

よく使う単語を登録する

よく使う単語に見出し語(全角ひらがな最大8文字) を付けて、最大100語まで登録できます。登録した単 語は、見出し語を入力して漢字変換すると、変換候補 に表示され、簡単に入力できます。

● 同じ見出し語は5件まで登録できます。

単語を新規登録する

待受画面で ③321を押す。

- ユーザ辞書一覧画面が表示されます。
- 単語と見出し語のリストを切り替えるときは、圖を 押します。
- 「新規登録]を選んで●を押す。
- 単語を入力して●を押す。
 - 最大全角15文字(半角30文字)まで入力できます。
 - 改行は入力できません。

見出し語を入力して●を押す。

ひらがなで入力します(最大全角8文字)。

登録した単語を修正する

待受画面で●321を押し、単語を 選んで●を押す。

単語を修正して●を押す。

見出し語を修正して●を押し、登録方 法を選ぶ。

● 修正しないときは、そのまま●を押して登録方法を 選びます。

新規登録する (1) ● 同じ見出し語がすでに5件登録 されている場合は、新規登録で きません。 上書き登録する (2)

登録した単語を削除する

待受画面で●③②①1を押し、単語を 選んで⑩①[削除]を押す。

[はい]を選んで●を押す。

変換学習クリア

学習された変換候補をリセット する

近似予測変換や連携予測機能などで学習された変換 候補を、すべてリセットできます。

● 絵文字や記号の変換候補もリセットされます。

待受画面で●324を押し、端末暗 証番号を入力して●を押す。

ダウンロード辞書

ダウンロードした辞書を使用する

お買い上げ時 辞書登録なし

FOMA端末には、サイトやインターネットホームページから日本語変換用の辞書をダウンロードして、最大10件まで登録できます。このうち5件の辞書を、漢字変換用の辞書として使用できます。専門用語などの辞書をダウンロードして使用すると、その辞書に登録されている用語が変換候補に表示されるようになります。

- ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換できます。
- 辞書のダウンロード方法については、P.179を参照してください。

使用辞書を設定/解除する

待受画面で<a>●(3)2)2)を押す。

● 登録されている辞書が表示されます。現在使用中の 辞書には、[■]が表示されます。

辞書を選び、使用辞書を設定または解除 する。

使用辞書を 設定/解除 する

- すでに5件使用を設定されていると きは、[使用辞書登録は最大5つまで です]と表示されます。現在使用中の 辞書を解除してから、やり直してくだ さい。
- すでに設定されている使用辞書を選 んだときは、解除されます。

辞書の情報を確認する

6 4

辞書の情報(タイトル、作者、バージョン、ダウンロード日時など)が表示されます。空間または[1][戻る]を押すと、元の画面に戻ります。

お知らせ

文字入力画面で圖を押し、「文字入力/辞書設定」を選択して③「⑤」「ダウンロード辞書切替」を押しても、設定/解除の操作ができます。

辞書の内容を確認する

待受画面で●322を押し、辞書を 選んで●[表示]を押す。

- 単語の詳細情報を表示するときは、⑥[詳細]を押します。
- 確認を終わるときは、配を押します。
- 見出し語の一覧を確認するときは、■[切替]を押します。■を押すたびに、「単語の一覧」と「見出し語の一覧」が切り替わります。

辞書を削除する

登録されている辞書を 1件ずつ、またはすべての辞書をまとめて削除できます。

待受画面で●322を押し、辞書を 選んで回5[削除]を押す。

削除方法を選ぶ。

	1)→[はい]→ ()
すべての辞書を削除する	2→[はい]→•

お知らせ

ダウンロードしたときに挿入していたFOMAカードとは別のFOMAカードが挿入されている場合、そのダウンロード辞書の横にFOMAカード動作制限マークが表示されます。その場合、辞書の内容を確認することはできませんが、削除することはできます。

ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換 する<ダウンロード辞書変換>

単語登録したユーザ辞書を、ダウンロード辞書に変換できます。

待受画面で<a>●321 を押し、<a>●2
[ダウンロード辞書変換]を押す。

7 保存先を選んで●を押す。

- 登録されている辞書に上書きするときは、[はい]を 選んで・②を押します。
- 使用辞書登録確認画面が表示されたときは、[はい] を選んで●を押すと使用辞書に設定されます。すで に5件使用辞書に設定されているときは表示され ません。

お知らせ

ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換するとユーザ辞書は削除されます。

関連操作

ダウンロード辞書変換した辞書のタイトルを編集する <タイトル編集>

待受画面で<a>● 3 2 2 ▶ 辞書を選ぶ ▶ <a>● 3 ▶ 9イトルを編集 ▶ <a>●

関連操作

ダウンロード辞書変換した辞書の内容を編集する

- 1 待受画面で●322 ▶ 辞書を選ぶ▶ 📵 6
- 2 単語を選ぶ▶ ●
 - 新規登録するとき: 1
- 3 単語を編集 ▶ ▶ 見出し語を編集 ▶ ▶ 📵

近似予測変換辞書/連携予測辞書

使用する変換方法を選ぶ

近似予測変換辞書: ON(使用する) お買い上げ時 連携予測辞書:ON(使用する)

近似予測変換および連携予測(CTP.364)を使用す るかどうかを設定できます。

- 文字入力画面で個を押し、「文字入力/ 辞書設定]を選んで⑥を押し、③②[近 似予測変換辞書]を押す。
 - ・ 近似予測変換使用時は、変換候補欄にカーソルがある。 るときに<a>[<a>るときに 「通常変換」を押すと、一時的に近似予測 変換の使用をやめることができます。
 - 連携予測辞書を選ぶときは、圖を押し、「文字入力/ 辞書設定]を選んで⑥を押し、③③多押します。
- 1][ON]/2][OFF]を押す。

変換候補の優先度を設定する<優先候補設定>

お買い上げ時 すべて高い

英語、姓名、地名、固有名詞、顔文字については、変換 候補として表示されるときの優先順位を高くするこ とができます。

文字入力画面で៉៙を押し、「文字入力/ 辞書設定]を選んで⑥を押し、③①[優 先候補設定]を押す。

項目を選んで●を押す。

▼は高い、□は低い設定の状態です。

[記記]を押す。 ■ [完了]を押す。

顔文字を変換候補に表示する <顔文字連携>

お買い上げ時 ON

文字入力時に心情を表す形容詞(うれしい)などを確 定したとき、確定した文字に続くと思われる変換候 補に、顔文字・絵文字を表示するかどうかを設定でき ます。

文字入力画面で◎を押し、「文字入力/ 辞書設定]を選んで⑥を押し、③④「顔 文字連携]を押す。

①[ON]/②[OFF]を押す。

2 タッチ方式

2タッチ方式で文字を入力する

2タッチ方式に設定する<変換方式>

ボタン2つでひらがなが入力できる、2タッチ方式 に切り替えられます。2 タッチでの文字指定に慣れ た方におすすめです。

- 文字入力画面で 6を押し、「文字入力/ 辞書設定]を選んで () を押し、 1 2 [2] タッチ方式]を押す。
 - 2タッチ方式は、通常の入力方式[かな方式]にする まで継続します。
 - 2タッチ方式でも、かな方式と同様に定型文挿入を 利用できます。
 - 2タッチ方式では、カナ英数字変換はできません。
 - ◆ かな方式に戻すときは、文字入力画面で圖を押し、 [文字入力/辞書設定]を選んで⑥を押し、11(1)を 押します。

入力モードを切り替える

文字入力画面で四[文字]を押す。

■を押すたびに、半(半角大文字)→区(区点コード) →全(全角大文字)に切り替わります。

お知らせ

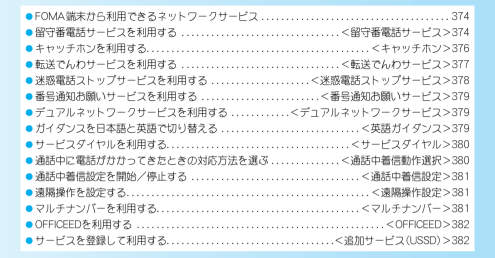
- 大文字モード/小文字モードの切り替えは、全角モー ド/半角モードの状態で行うことができます。 また、文字を入力後回[大/小]を押すと、1文字ずつ変 換できます(**空**P.365)。
- 同様に切り替えられます。○を押すと、逆の方向に切り 替わります。

文字を入力する

2 タッチ方式で、2 桁の数字を押し、1 文字ずつ指定 します。

- 文字入力画面で2桁の数字を入力する。 例: [2] (2) 🖈 [き]
 - 文字の割り当てについては、P.401を参照してくだ。 さい。

ネットワークサービス



本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

FOMA端末から利用できるネッ トワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサー ビスをご利用いただけます。各サービスの概要や利用方 法については、以下の表の参照先をご覧ください。

サービス名称	お申し 込み	月額 使用料	ページ
留守番電話サービス	要	有料	P.374
キャッチホン	要	有料	P.376
転送でんわサービス	要	無料	P.377
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	P.378
発信者番号通知サービス	不要	無料	P.46
公共モード(ドライブモード)	不要	無料	P.67
公共モード(電源OFF)	不要	無料	P.68
番号通知お願いサービス	不要	無料	P.379
デュアルネットワークサービス	要	有料	P.379
英語ガイダンス	不要	無料	P.379
マルチナンバー	要	有料	P.381
OFFICEED	要	有料	P.382

- ※「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサー ビスなどの契約そのものを解約するものではありません。
- ●「OFFICEED」は申し込みが必要なサービスです。ご不明な 点はドコモの法人向けホームページ (http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。
- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワー クサービスはご利用できません。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス) 編)』をご覧ください。
- あ申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の 「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

お知らせ

- ◆ ネットワークサービスは、ネットワークサービスセン ターに接続して操作するサービスのため、圏外のときは 操作できません(公共モード(ドライブモード)は圏外で も設定できます)。
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供さ れたときには、新しいサービスをメニューに登録するこ とができます(**で**P.382)。

留守番電話サービス

留守番電話サービスを利用する

電波の届かないところにいるとき、電源を切ってい るとき、電話に出られないときなどに、音声電話/テ レビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答 えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かり するサービスです。

- 伝言メモ(ですP.70)を同時に設定しているとき、留守番 電話サービスを優先させるためには、伝言メモの応答時 間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定して
- 留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかっ てきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合に は、「着信履歴」には「不在着信」として記憶され、待受画面 に[着信あり]と表示されます。

お知らせ

- 伝言メッセージの録音/録画時間は1件あたり最長3 分、音声電話とテレビ電話それぞれ最大20件で、最長72 時間保存されます。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに電 話がかかってきた場合は、着信音が設定された呼出秒数 の間(呼出時間は変更できます: CTP.374)鳴ります。そ の間に応答すると、そのまま通話できます。その間に応 答しない場合は、自動的に留守番電話サービスセンター に接続されます。この着信は、待受画面や着信履歴でも お知らせします。ただし、呼出時間を[0秒]に設定した 場合は、着信履歴に記憶されません。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときにテ レビ電話がかかってきた場合、設定した呼出時間が経過 すると、留守番電話サービスに接続し、メッセージ録画 が開始されます。また、設定した呼出時間内に応答する と、留守番電話サービスに接続せずに、そのまま通話で きます。
- 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するに は、「1412」へ音声電話発信をしてください。
- キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操作が 行えません。サブメニューよりDTMF送信モードを [ON]に切り替えてください(CTP.49)。

留守番電話サービスの基本的な流れ

- STEP 1 留守番電話サービスを開始する。
- STEP 2 お客様のFOMA端末に音声電話/テレ ビ電話がかかる。
- STEP3 音声電話/テレビ電話に出られないと きは留守番電話サービスセンターに接 続される。
- STEP 4 相手が用件を伝言メッセージに録音/ 録画する。
- STEP5 伝言メッセージを再生する。

留守番電話サービスを開始/停止する <留守番電話サービス開始/留守番サービス停止>

留守番電話サービスを開始する

待受画面で ● 4 1 3 を押す。

開始方法を選ぶ。

サービスを開始する	1→[はい]→●
呼出時間を設定してか らサービスを開始する	②→呼出秒数(000~120秒) を入力→⑥→[はい]→⑥

● 留守番呼出時間は、待受画面で(●)(4)(1)(4)を押し ても設定できます。

留守番電話サービスを停止する

待受画面で ● 4 1 5 を押し、[はい] を選んで◉を押す。

<u>伝言メッセージを聞く</u><留守番メッセージ再生>

待受画面で ● 4 1 2 を押し、「はい] を選んで⑥を押す。

音声ガイダンスの指示に従って伝言 メッセージを再生する。

お知らせ

- 待受画面に[必留守録音あり 〇件]が表示されている ときに⑥を押すと、「留守番メッセージ再生します か?]と表示されます。[はい]を選び、⑥を押すとメッ セージを再生できます。
- 表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生すると きにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッ ヤージの件数は含まれません。
- テレビ電話の伝言メッセージの場合は、「1417 |ヘテレ ビ電話でかけてメッセージを再生することができます。

音声ガイダンスで留守番電話サービス を設定する<留守番サービス設定>

待受画面で ● 4 1 7 を押し、[はい] を選んで・を押す。

音声ガイダンスの指示に従って 9を押 し、設定する。

不在案内を変更する	1
応答メッセージまたは名前のアナウンスの確認・変更をする	2
発信者番号案内の確認・変更をする	3

新しい伝言メッセージがあるか確認する <メッセージ問合せ>

待受画面で④④①①を押す。

- 音声電話の伝言メッセージが入っていると、待受画 面に[四留守録音あり 〇件]が表示されます。
- テレビ電話の伝言メッセージが入ったときは、伝言 メッセージがあることをお知らせするSMSを受信 します。

留守番電話サービスの設定を確認して 変更する<留守番設定確認>

待受画面で (4) 1 6 を押す。

● 現在の設定内容が表示さ れます。



停止中の場合

◎を押し、機能を選ぶ。

+	ナービスを開始する	11→[はい]→ (
	呼出時間を設定してか らサービスを開始する	12→呼出秒数(000~ 120秒)を入力→●→ [はい]→●
+	ナービスを停止する	2→[はい]→•
05	乎出時間を変更する	③→呼出秒数(000~120 秒)を入力→●

伝言メッセージが増えたときに着信音が 鳴るようにする<件数増加鳴動設定>

待受画面で (4) 18 1 を押し、1 [ON]を押す。

● 件数増加鳴動が設定されます。

伝言メッセージマークを消去する **<表示消去>**

伝言メッセージが届いたことを示す[**☆**留守録音あ り ○件]を消去できます。

待受画面で®を押し、「TOPメニュー] を選んで・4182を押し、「はい」 を選んで⑥を押す。

- 「♠留守録音あり ○件」が消去されます。
- 待受画面に[必留守録音あり 〇件]が表示されてい るときに回を1秒以上押しても消去できます。

お知らせ

● 伝言メッセージが留守番電話サービスセンターに残っ ているとき、「**6**留守録音あり 〇件]を消去しても、伝言 メッセージは消去されません。メッセージ問い合わせを 行ったり、新しい伝言メッセージが録音されると、再び 表示されます。

着信通知機能を利用する <着信通知開始/着信通知停止>

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなど に着信があった場合、再び電源を入れたときや圏内 になったときに着信があったことをSMSでお知ら せするサービスです。

SMS一括拒否を設定していても、履歴は通知されます。

着信诵知を開始する

待受画面で ● 4 1 9 1 を押す。

発信者番号非通知の着信を通知するか どうかを選ぶ。

	[はい]→ ● →[はい]→ ●
着信を通知しない	[いいえ]→●→[はい]→●

着信通知の開始画面で[はい]を選択すると、着信通 知が開始されます。

375

着信诵知を停止する

待受画面で ● 4 1 9 2 を押し、 「はい]を選んで●を押す。

着信诵知の設定を確認する

待受画面で (4) (1) (9) (3) を押す。

現在の設定内容が表示されます。

キャッチホン

キャッチホンを利用する

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着 信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい 電話に出ることができるサービスです。

また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方 から別の相手へ電話をかけることもできます。

- ◆ キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中着信 動作選択 I(Lを) P.380) を [通常着信] に設定してくださ い。他の設定になっている場合は、キャッチホンを開始し ても音声電話通話中にかかってきた音声電話に応答する ことはできません。
- 圏外のときは、キャッチホンの設定はできません。

お知らせ

- 通話中のテレビ電話を保留にして、音声電話やテレビ電 話に出る、またはかけることはできません。
- 通話中の音声電話を保留にして、かかってきたテレビ電 話に出る、またはかけることはできません。

キャッチホンを開始/停止する<キャッチ ホンサービス開始/キャッチホンサービス停止>

キャッチホンを開始する

待受画面で ● 4 2 1 を押し、[はい] を選んで◉を押す。

キャッチホンを停止する

待受画面で ● 4 2 2 を押し、[はい] を選んで⑥を押す。

お知らせ

- 通話保留中も発信者の方の料金は加算されます。
- キャッチホンを停止しても、通話中の音声電話を保留に して、別の相手に音声電話をかけることはできます。

キャッチホンの設定を確認する

待受画面で (4) (2) (3) を押す。

現在の設定内容が表示さ れます。

キャッチホンサート*ス設定確認 【23 キャッチホン:開始中

開始中の場合

通話中の音声電話を保留にして、かかっ てきた音声雷話に出る

通話中に「ププ…ププ…」という音が聞 こえたら、「こを押す。

最初の方との通話は自動 的に保留になり、新しくか かってきた音声電話を受 けることができます。

「クを押すたびに通話の相」 手を切り替えることもで きます。

《門マルチ接続中》 0:02

新しくかかってきた方との诵話が終 わったら、一を押す。

● 【】を押すと、最初の方と通話できます。

保留中の音声電話を終わらせるとき

■3 [保留呼切断]を押します。

お知らせ

● 音声電話通話中にテレビ電話がかかってきても、テレビ 電話中に音声電話やテレビ電話がかかってきても、通話 中に「ププ…ププ…」と聞こえず、電話に出ることもでき ません。音声電話やテレビ電話終了後、待受画面に戻る と[着信あり]と表示されます。

通話中の音声電話を終わらせて、かかっ てきた音声電話に出る

通話中に「ププ…ププ…」という音が聞 こえたら、一を押す。

新しくかかってきた電話の着信音が鳴ります。

/ を押す。

新しくかかってきた電話の方と通話できます。

通話中の音声雷話を保留にして、別の相 手に音声雷話をかける

通話中に別の相手の電話番号をダイヤ ルする。

● 電話帳、着信履歴、リダイヤルから選ぶこともでき ます。

/ を押す。

- 新しくかけた相手と通話 できます。
- 最初の方との通話は自動 的に保留されます。
- 保留中の相手がいるとき、 ✓を押して通話する相手 を切り替えることができ ます。



新しくかけた相手との通話が終わった ら、「一を押す。

- 新しくかけた相手との通話が終了します。
- 【 を押すと、最初の方と通話できます。

転送でんわサービス

転送でんわサービスを利用する

電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、音声電話/テレビ電話を転送するサービスです。

- ◆ 伝言メモ(配子P.70)を同時に設定しているとき、転送で んわサービスを優先させるためには、伝言メモの応答時 間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定して ください。
- 転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信」として記憶され、待受画面に「着信あり」と表示されます。

お知らせ

- テレビ記話をかけた側には、転送中のガイダンスは流れず、転送中のメッセージが画面に表示されます。
- ■転送でんわサービスを「開始」に設定しているときに音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、着信音が設定された呼出秒数の間(呼出時間は変更できます:

 ©置 P.377)鳴ります。その間に応答すると、そのまま通話できます。その間に応答しない場合は、あらかじめ登録されている転送先に転送します。この着信は、待受画面や著信履歴でもお知らせします。ただし、呼出時間を「0利」に設定した場合は、着信履歴に記憶されません。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定しているときは、コレクトコール(料金着信払通話)での着信はできません。
- 通話中に別の音声電話がかかってきたときは、自動的に 転送させることもできます。
- **留守番電話サービス**を「開始」に設定すると、転送でんわ サービスは、自動的に停止します。
- 圏外のときは、FOMA端末から転送でんわサービスの設定はできません。このような場合は、ブッシュ式の一般電話、公衆電話などからネットワーク暗証番号を利用して転送でんわサービスの操作ができます。あらかじめ、遺隔操作設定で遠隔操作ができるように設定しておく必要があります。

転送でんわサービスの基本的な流れ

- STEP 1 転送先の電話番号を登録する。
- STEP 2 転送でんわサービスを開始する。
- STEP 3 お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる。
- STEP 4 音声電話/テレビ電話に出られないと きはあらかじめ登録した転送先に自動 的に転送される。

転送でんわサービスを開始/停止する <転送サービス開始/転送サービス停止>

- 転送でんわサービスを開始する
- 待受画面で●431を押す。
- 3 [転送先電話番号入力]を押し、転送 先電話番号を入力する。

② [呼出秒数設定]を押し、呼出秒数(3 桁:000~120秒)を入力して◎を押す。

①[転送サービス開始]を押し、[はい]を選んで⑥を押す。

お知らせ

- 圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどは、 着信音は鳴らずに自動的に転送されます。
- 着信音が鳴っている間に応答すると、転送されずに通話できます。

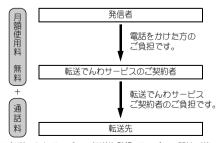
■ 転送でんわサービスを停止する

待受画面で ● 4 3 2 を押し、[はい] を選んで ● を押す。

■ 音声電話通話中にかかってきた音声電話 を転送先へ転送する

通話中着信音が鳴っている間に⑩② 「着信転送]を押す。

- ◆ かかってきた電話を登録されている転送先へ転送します。
- 着信音が鳴っているときに電話を転送先 へ転送する
 - 着信音が鳴っている間に⑩②[着信転 送]を押す。
 - かかってきた電話を登録されている転送先へ転送します。
 - テレビ電話のときは■③を押します。
- 転送ガイダンス有・無を設定する場合
 - **待受画面で** 1 4 2 9 **/ を押す。** 音声ガイダンスに従って設定してください。
- 転送でんわサービスの料金
 - 通話料金



※ 転送でんわサービスの転送先登録、サービスの開始/停止などの操作の通話料は無料です。

転送先を変更する<転送先変更>

待受画面で●4333を押し、入力方 法を選んで電話番号を修正する。

> 転送先変更 2 電話帳から

直接入力する	①→電話番号を入力→④
電話帳から入力する	②→名前を選ぶ→●→●

転送でんわサービスを開始するかどう かを選ぶ。

変更のみ	1
変更してからサービスを開始する	2

転送先が通話中のとき留守番電話サー ビスで応対する<転送先通話中時設定>

- 留守番電話をご利用になるには、留守番電話サービス(月 額使用料:有料)のお申し込みが必要です。
- 待受画面で 4 3 4 を押し、[はい] を選んで・を押す。

転送サービス設定を確認する <転送サービス設定確認>

- 待受画面で (4) (3) (5) を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。

迷惑電話ストップサービス

迷惑雷話ストップサービスを利 用する

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように 登録することができます。着信拒否登録すると、以後 の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応 答します。

● 着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着 信音は鳴りません。また、着信履歴にも記憶されません。

お知らせ

- 申 相手が発信者番号を通知してこない電話でも拒否登録 できます。
- 国際電話を拒否登録できない場合があります。

最後に着信応答した電話番号を迷惑電 話ストップサービスに登録する <迷惑電話着信拒否登録>

待受画面で ● 4 4 1 を押し、[はい] を選んで・を押す。

電話番号を選択して着信拒否登録する <雷話番号指定拒否登録>

待受画面で● 4 4 2 を押し、選択先 を選ぶ。

着信履歴から選択する	①→電話番号を選ぶ→⑥→[はい]→⑥
リダイヤルから選択する	②→電話番号を選ぶ→ ⑥→[はい]→⑥
電話帳から選択する	③→電話番号を選ぶ→⑥→[はい]→⑥

すでに30件登録されているときは、「限度数を超えま した。最も古い登録を削除し、迷惑電話を登録します が、よろしいですか?]と表示されます。 「はい」を選んで●を押すと、上書き登録されます。

登録した電話番号をすべて削除する <迷惑電話全登録削除>

- 待受画面で 4 4 3 を押し、[はい] を選んで・を押す。
- 最後に登録した電話番号1件のみを削除する

待受画面で●444を押し、「はい」 を選んで⑥を押す。

● 最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の 操作をくり返し行うことにより、最後に登録した順 より1件ずつ削除することができます。

拒否登録した電話番号の件数を確認する <拒否登録件数確認>

待受画面で ● 4 4 5 を押す。

現在の拒否登録件数が表示されます。

お知らせ

● 迷惑電話番号を削除する方法は、すべて削除、または最 後に登録した1件の削除のいずれかです。特定の番号の みの削除はできません。

■ 各サービス利用時の応答

次の各サービスの開始中に迷惑電話着信拒否登録し た方から着信があった場合、次のようになります。

サービス名	迷惑電話着信拒否登録した方への応答
留守番電話 サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。 メッセージはお預かりしません。
転送でんわ サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。 転送先には転送されません。
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願い サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。

番号通知お願いサービス

番号通知お願いサービスを利用 する

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に 対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、白 動的に電話を切断するサービスです。

● 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話 は、「着信履歴」に記憶されず、待受画面に「着信あり」の表 示もされません。

■ 各サービス利用時の応答中の着信とサー ビスとの関係

番号通知お願いサービスを「開始」に設定している場 合、次の各サービスの開始中に、発信者番号を通知し ない着信があった場合、次のようになります。

サービス名	発信者番号を通知しない方への応答
留守番電話 サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。 メッセージはお預かりしません。
転送でんわ サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。 転送先には転送されません。
キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れます。
迷惑電話 ストップ サービス	迷惑電話着信拒否登録した電話番号から着 信すると、着信拒否ガイダンスが流れます。

番号通知お願いサービスを開始する **<番号通知サービス開始>**

待受画面で ● 4 6 1 を押し、[はい] を選んで⑥を押す。

番号通知お願いサービスを停止する <番号通知サービス停止>

待受画面で ● 4 6 2 を押し、[はい] を選んで⑥を押す。

設定内容を確認する<サービス設定確認>

待受画面で (4) 6 3 を押す。

● 現在の設定内容が表示されます。

デュアルネットワークサービス デュアルネットワークサービス を利用する

お使いになっているFOMA端末の電話番号で mova端末をご利用いただけます。FOMAとmovaの サービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできま t his
- ネットワーク暗証番号は4桁の数字を入力してください (**LEF** P.130)。

デュアルネットワークサービスの切り替え

● FOMA端末からデュアルネット

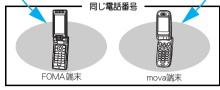
トワークに切り替わります。

FOMAØ ネットワーク

movaØ ネットワーク

ワーク切替を行うとFOMAのネッ

● mova端末からデュアルネットワーク切替 を行うとmovaサービスのネットワークに切 り替わります。



- 一部のサービスはご利用になれません。
- FOMAとmovaを同時にご利用いただくことはできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サー ビスを利用していない端末から行ってください。

FOMA端末を使えるようにする **<デュアルネットワーク切替>**

FOMAのネットワークに切り替えます。

待受画面で (6) (5) (2) (1) を押す。

◆ ネットワーク暗証番号入力画面が表示されます。

ネットワーク暗証番号を入力して●を 押し、「はい」を選んで⑥を押す。

◆ ネットワーク切替が終了します。

お知らせ

● ネットワーク切替を行うときは、アンテナ表示でサービ スエリアであることを確認してください。FOMA端末、 mova端末の画面の「乳」は、電波状態を示しているもの で、ネットワーク利用可能、不可能の状態を示している ものではありません。

設定内容を確認する **<デュアルネットワーク状態確認>**

待受画面で● (5) (2) (2) を押す。

現在の設定内容が表示されます。

英語ガイダンス

ガイダンスを日本語と英語で切 り替える

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサー ビス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダ ンスを英語に設定することができます。

- 圏外のときは、英語ガイダンスの設定はできません。
- 発信者が本サービスを利用している場合は、発信者側の発 信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。

利用できるガイダンスの種類

	メニュー 項目	ガイダンスの内容
発信時(ネット ワークサービス設	日本語	すべて日本語ガイダンスで 流れます。
定時に流れるガイ ダンス)	英語	すべて英語ガイダンスで流 れます。
着信時(相手がか けてきたときに流	日本語	すべて日本語ガイダンスで 流れます。
れるガイダンス)	日本語+ 英語	最初に日本語ガイダンスが 流れ、そのあとに英語ガイ ダンスが流れます。
	英語+ 日本語	最初に英語ガイダンスが流れ、そのあとに日本語ガイ ダンスが流れます。

待受画面で<a>●[5]<a>(3)1を押し、ガイダ ンスの種類を選ぶ。

発信時と着信時	1
発信時のみ	2
着信時のみ	3

発着信選択 □ 発信のみ

言語の種類を選ぶ。

発信時のガイダンス		着信時のガイダンス	
日本語	1	日本語	1
英語	2	日本語+英語	2
		英語+日本語	3

設定内容を確認する<ガイダンス設定確認>

待受画面で (6) 5 3 2 を押す。

● 現在の設定内容が表示さ れます。

ガイダンス設定確認 532 発信時の言語は 発信時の言語は 「日本語」 着信時の言語は 「日本語」 に設定されています

サービスダイヤル

サービスダイヤルを利用する

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電 話をかけることができます。

あ使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異 なる場合や表示されない場合があります。

待受画面で④ [5] (4) を押し、項目を選ぶ。

ドコモ故障 問合せ	1	故障問い合わせ先へ電話をかけ ることができます。
ドコモ総合 案内・受付	2	総合案内・受付へ電話をかけることができます。

[はい]を選んで●を押す。

お知らせ

- 故障問い合わせをする前に、この取扱説明書の「故障か」 な?と思ったら、まずチェック I(CTP.409~P.411)を 参照してお調べください。
- お客様がご使用のFOMAカードによっては、「ドコモ故 障問合せ」や「ドコモ総合案内・受付」などが表示されな い場合があります。

表示されない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合 わせ先や「故障お問い合わせ先」などを電話帳に登録し ておくと便利です。

通話中着信動作選択

通話中に電話がかかってきたとき の対応方法を選ぶ

お買い上げ時 通常着信

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」、 「キャッチホン」をご契約されているお客様の音声電 話通話中にかかってきた音声電話にどのように対応 するかを設定できます。

- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」、「キャッ チホン」が未契約の場合は、通話中にかかってきた着信に 応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用するには、通話中着信設定を 「開始」に設定してください。

選択できる着信動作

留守番電話	通話中にかかってきた電話を留守番電話サービスに自動で接続します。留守番電話サービスの「開始」/「停止」に関係なく、伝言メッセージをお預かりします。
転送でんわ	通話中にかかってきた電話を転送でんわサービスに自動で接続します。転送でんわサービスの「開始」/「停止」に関係なく、登録してある電話番号に転送します。
着信拒否	通話中にかかってきた電話の着信を自動で拒 否します。
通常眷信	キャッチホンが「開始」に設定されている場合、キャッチホンの動作となります。キャッチホンが「停止」に設定されている場合、次のいずれかの動作が可能です。 ・通話中の電話を終了し、かかってきた電話に出ることができます。 ・通話中にかかってきた電話を手動で留守番電話サービスや転送でんわサービスへ接続、または着信拒否できます。 ・留守番電話サービスや転送でんわサービスが「開始」に設定されているときは、その設定に従います。

- キャッチホンを使用するときは、[通常着信]に設定して ください。
- 通話中着信動作選択がいずれの設定の場合でも、通話中 に着信があったことを着信履歴でお知らせします。

待受画面で ④ 4 9 を押し、着信動作を 選ぶ。

留守番電話	1	着信拒否	3
転送でんわ	2	通常着信	4

通話中着信設定

通話中着信設定を開始/停止する

通話中着信設定を「開始」に設定すると、音声電話通話中に別の音声電話を受けたときに、通話中着信動作選択(です)380)に従い着信させることができます。

● 圏外のときは、通話中着信設定はできません。

通話中着信設定を開始する <通話中着信設定開始>

待受画面で●481を押し、[はい] を選んで●を押す。

通話中着信設定を停止する <通話中着信設定停止>

待受画面で●482を押し、[はい] を選んで●を押す。

設定内容を確認する<通話中着信設定確認>

-待受画面で ● 4 8 3 を押す。

● 現在の設定内容が表示されます。

遠隔操作設定

遠隔操作を設定する

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

- FOMAのサービスエリア外でも操作できます。
- 遠隔操作を行う前に、遠隔操作設定を「開始」に設定して ください。
- 圏外のときは、遠隔操作設定はできません。

遠隔操作を開始する<遠隔操作開始>

待受画面で⊙511を押し、[はい] を選んで⊙を押す。

遠隔操作を停止する<遠隔操作停止>

待受画面で●512を押し、[はい] を選んで●を押す。

設定内容を確認する<遠隔操作設定確認>

- 待受画面で●513を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。
- 公衆電話などからネットワークサービス の操作をする
- ◆ 公衆電話などからネットワークサービスを操作する詳しい方法は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

マルチナンバー

マルチナンバーを利用する

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

- それぞれの番号に、名称と着信音(ですP.104)を設定できます。
- FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に 登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号な ど)が消去されることがあります。このような場合は、再 度登録を行ってください。
- 発信中/着信中の画面には、マルチナンバー(基本契約番号/付加番号1/付加番号2)に対応した名称が表示されます。
- リダイヤルや着信履歴から発信する場合、以前の発信や 着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信し ます。

マルチナンバーを登録する <電話番号設定>

お買い上げ時 着信音: 着信音 1

- 「基本契約番号」は電話番号の削除はできません。
- 登録した電話番号と名称は、発信時のマルチナンバー選択画面や着信画面で表示されます。
 - 待受画面で●563を押し、登録する番号を選んで●を押す。
- **7** 名称を入力して**④を押す**。
 - 最大全角7文字(半角14文字)まで入力できます。
- 電話番号を入力して **②を押す。** 電話番号は26桁まで入力できます。「P」は入力できません。

着信音を選んで[[決定]を押す。

- 着信音の設定について詳しくは、P.104を参照して ください。
- 電話をかけるときに発信番号を選ぶ
- 待受画面で電話番号を入力する。
- 0 4 [マルチナンバー選択]を押す。
- マルチナンバーを選択後は、ダイヤル入力はできません。
- 【 ፟∕ を押す。
 - 選択した電話番号から発信します。

お知らせ

 着信履歴またはリダイヤルから登録した電話番号を選 んで電話をかけるときは、相手を選んで⑥を押し、詳細 画面を表示して斶(5)を押し、操作3~4を行います。

お知らせ

電話番号のあとに「¥590#」、「¥591#」、「¥592#」を入力 してマルチナンバー発信することもできます。 「¥590#」を入力した場合は「基本契約番号」、「¥591#」 を入力して発信した場合は「付加番号11、「¥592#」を 入力して発信した場合は「付加番号2」を発信元番号と して発信します。その場合、サブメニューから「マルチナ ンバー選択]でマルチナンバー発信元を選択すると、選 択したマルチナンバー発信元情報が優先され発信され ます。

使用する発信番号を設定する <通常発信番号設定>

- すべての発信先に、設定した電話番号で電話をかけるこ とができます。
- 待受画面で (6) 5 6 1 を押す。
- 使用する電話番号を選んで⑥を押し、 [はい]を選んで●を押す。
 - 設定した電話番号で発信するようになります。

マルチナンバーの設定内容を確認する <通常発信番号設定確認>

- 待受画面で④5062を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。

マルチナンバーを修正する

- 待受画面で (5)63を押す。
- 番号を選んで● 1 [修正]を押す。
 - 修正方法は登録時の操作と同じです。

マルチナンバーを削除する

- 待受画面で (6) 5 6 3 を押す。
- 番号を選んで●② [削除]を押す。
- [はい]を選んで⊙を押す。

OFFICEED

OFFICEEDを利用する

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で 提供されるグループ内定額サービスです。ご利用に は、別途お申し込みが必要となります。 詳細はドコモの法人向けホームページ (http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認くださ L10

追加サービス(USSD)

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加され たときに、そのサービスをメニューに登録して利用 します。

- 圏外のときは、追加サービスの設定はできません。
- FOMA端末には、新しく追加提供されたサービスの特番 またはサービスコードを登録できます。
- サービスコードが提供される場合、FOMA端末には 「USSD」として登録されます。

サービスを登録する<USSD登録>

- 新しいネットワークサービスは最大10件登録できます。
- 待受画面で● (5) (5) (1) を押す。
- 登録する番号を選んで⑩① [編集]を押 し、サービス名を入力して ④を押す。
 - 最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- 追加するサービスの特番またはサービ スコードを入力して⑥を押す。

登録したサービスを利用する

- 待受画面で● (5) (5) (1) を押す。
- サービスを選んで ④ [発信]を押す。

登録したサービスを削除する

- 待受画面で● 5 5 1 を押す。
- サービスを選び、削除方法を選ぶ。

ĺ	1件削除する	1
	すべてを削除 する	③3→端末暗証番号を入力→⑥→ [はい]→⑥

登録したサービスの受信表示を編集する <応答メッセージ登録>

- 待受画面で● (5) (5) (2) を押す。
- 受信表示を選び、編集する。

編集する	●①→受信表示名を入力→●→特番またはサービスコードを入力→●● 受信表示名は最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
1件削除する	1
すべてを削除 する	図3→端末暗証番号を入力→⑥→[はい]→⑥

データ通信



データ通信について、詳細は付属のCD-ROM[※]内のPDF版「データ通信マニュアル」をご覧ください。PDF版「データ通信マニュアル」をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。 お使いのバソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからインストールできます。 ご使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerへルプを参照願います。

※ 付属のCD-ROMをパソコンにセットすると、TOP画面が表示されます。[取扱説明書] \rightarrow [データ通信マニュアル (PDFファイル)] をクリックします。

何らかの理由によりTOP画面が表示されない場合は、[マイコンピュータ]→[FOMA_SH704]を選んで右クリックし、[エクスプローラ]をクリックし、[manual]をダブルクリックし、[SH704i_J_Manual.pdf]をダブルクリックします。

データ通信について

FOMA端末から利用できるデータ通信 について

FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ 通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をmusea、sigmarion II、sigmarion IIと接続し てデータ通信を行うことができます。musea、sigmarion II を使用する場合は、アップデートしてご利用ください。 アップデートの方法などの詳細については、ドコモの ホームページを参照してください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。

■ パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネット ワークに接続中でもデータの送受信を行っていない ときは通信料がかからないので、ネットワークに接 続したまま必要なときにデータの送受信を行うとい う使いかたができます。ドコモのインターネット接 続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAの パケット通信に対応したアクセスポイントを利用し て、送信最大64kbps、受信最大384kbpsの速度で データ通信できます(通信環境や、電波などが混み 合った状態の影響により通信速度が変化するベスト Tフォートによる提供です)。

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどを接続し て、各種設定を行うと利用できます。メールの文字 データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速 でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、 通信料金が高額になりますので、ご注意ください。 FOMA端末では、パソコンなどによるパケット通信 と音声電話を同時に利用できます(126 P.338)。

■ 64Kデータ通信

イントを利用します。

接続している時間に応じて課金されます。ドコモの インターネット接続サービス「mopera U」/ 「mopera はど、FOMA 64Kデータ通信に対応したア クセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポ

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどを接続 して、各種設定を行うと利用できます。データBOX コンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の 多い送受信を行う場合に適しています。

長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますの でご注意ください。

■ データ転送

FOMA USB接続ケーブル(別売)や赤外線を使って データを転送、交換する、課金が発生しない通信形態 です。電話帳、送受信メール、ブックマークなどの データを送受信できます。

FOMA端末と他のFOMA端末や携帯電話を接続する 場合は、赤外線通信を使います。パソコンなどを接続 する場合は、赤外線通信とFOMA USB接続ケーブル を使う方法があります。

ご利用にあたっての留意点

■ インターネットサービスプロバイダの利 用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるイ ンターネットサービスプロバイダに対する利用料が 必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利 用料とは別に、インターネットサービスプロバイダ にお支払いいただきます。利用料の詳しい内容につ いては、ご利用のインターネットサービスプロバイ ダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」 をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料) となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お 申し込み不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバ イダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なり ます。パケット通信を行うときは、FOMAパケット通 信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときは FOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の 接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイン トには接続できません。

■ ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証(IDとパス ワード)が必要な場合があります。その場合は、通信 ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパス ワードを入力して接続してください。Dとパスワー ドは接続先のインターネットサービスプロバイダま たは接続先のネットワーク管理者から付与されま す。詳しい内容については、インターネットサービス プロバイダ、または接続先のネットワーク管理者に お問い合わせください。

■ パケット通信および64Kデータ通信の条件 FOMA端末で通信を行うには、以下の条件が必要に なります。

- FOMA USB接続ケーブルに対応したパソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパ ケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、 またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑し ていたり、電波状況などにより通信ができないこと があります。

お知らせ

● パケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する機器 がJATE(財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品 である必要があります。

ご使用になる前に

動作環境の確認

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は 以下のとおりです。

	必要	環境
項目	通信設定ファイル FOMA PC設定ソフト	FirstPass PCソフト
パソコン 本体	PC/AT互換機 USBポート (USB仕様 1.1/2.0に準拠)が必要	PC/AT互換機
OS	Windows 2000、Windows (各日本語版)	s XP、Windows Vista
必要 メモリ [※]	Windows 2000:64MB 以上 Windows XP:128MB 以上 Windows Vista: 512MB以上	Windows 2000:32MB 以上 Windows XP:128MB 以上 Windows Vista: 512MB以上
ハード ディスク 容量**	5 MB以上の空き容量	10MB以上の空き容量
ブラウザ	-	Windows 2000:Internet Explorer 5.5以上 Windows XP:Internet Explorer 6.0以上 Windows Vista: Internet Explorer 7.0

- ※ 必要メモリ・ハードディスク容量は、「FOMA PC設定ソフ トル「FirstPass PCソフトルで関する動作環境です。なお、 パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。
- OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。 また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせ および動作保証は、当社では責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル(別売)、またはFOMA 充電機能 付USB接続ケーブル 01(別売)
- CD-ROM[FOMA SH704i用CD-ROM](付属)

お知らせ

- USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」、また は「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01」をお買い 求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部 の形状が異なるため使用できません。
- 本書では、「FOMA USB接続ケーブル Iの場合で説明し ています。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があり ます。

■ データ诵信用語集

APN (Access Point Name)

インターネットサービスプロバイダや企業 内LANを識別する文字列。ドコモのイン ターネット接続サービスmopera Uは 「mopera.net」、moperalは「mopera.ne.ip」が APNとなります。

cid (Context Identifier)

FOMA端末にAPNを登録するときに割り当 てる登録番号。FOMA端末では1番から10 番まで使えます。

DNS (Domain Name System)

ドメインネーム(例:nttdocomo.co.ip)を、コ ンピュータで使うIPアドレスに変換するシ ステムのこと。

IrDA (Infrared Data Association)

赤外線通信に関する規格を制定している組 織の名称。

IrMC(Ir Mobile Communications)

携帯電話どうしやPDA(携帯情報端末)間で データを転送する目的で作られた規格。 IrMCに準拠した赤外線端子を持つ携帯電話 どうしやPDAとの間で、電話番号やスケ ジュールをやりとりできます。

OBEX (Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応 している携帯電話、パソコン、デジタルカメ ラ、プリンタなどの間で、データを送受信で きます。

QoS (Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図 どおりに、回線を利用するための技術。 FOMA端末では、接続するときの通信速度 などを設定できます。

W-CDMA

世界標準規格として認定された第三世代移 動通信システム(IMT-2000)の1つ。 FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠してい ます。

通信設定最適化

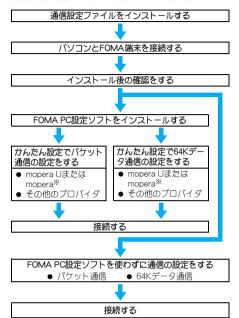
FOMAネットワークでパケット通信を行う 際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に活かす ためのTCPパラメータです。FOMA端末の 通信性能を最大限に活用するには、この通 信設定が必要です。

パソコンの管理者権限を持ったユーザー

OSのシステムなどすべてにアクセスできる 権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、 パソコンの管理者権限を持つユーザーが設 定されています。通常、パソコンの管理者権 限がないユーザーは、ドライバ、ソフトなど のインストールおよびアンインストールが できません。

データ诵信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信お よび64Kデータ通信を利用する場合の準備について 説明します。以下のような流れになります。



※ FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接 続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利 です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもござ います。また、お申し込みが不要で今すぐインターネット に接続できる「mopera」もご利用いただけます。

通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行う には、付属のCD-ROMから通信設定ファイルをイン ストールする必要があります。

FOMA PC設定ソフト/FirstPass PCソ フトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコン にインストールして使うと、FOMA端末とパソコンを 接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信に必要 なさまざまな設定を、簡単に行うことができます。 また、FirstPass PCソフトは、FirstPass対応の FOMA端末より取得したユーザ証明書を利用してパ ソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトに アクセスできるようにしたものです。

詳しくは付属のCD-ROM内のFirstPassManualをご 覧ください。「FirstPassManual I (PDF形式)をご覧に なるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推 奨)が必要です。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定 するためのコマンド(命令)です。パソコンでコマンドを 入力すると、その内容に従ってFOMA端末が動作します。 ATコマンドの詳細は付属のCD-ROM内の「データ通 信マニュアル」をご覧ください。

CD-ROMについて

取扱説明書付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通 信をご利用になる際のソフトウェアや、「データ通信マ ニュアルJ「区点コード一覧」取扱説明書(PDF)が収録さ れております。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

l 収録ソフト/PDF

- SH704i通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- FOMAバイトカウンタ
- ドコモケータイdatalinkのご案内
- FirstPass PCソフト
- mopera Uのご案内(mopera Uかんたんスタート/U かん たん接続設定ソフト/U オリジナルデータ取得ソフト)
- PDF版「データ通信マニュアル | / 「Manual for Data Communication _
- PDF版「区点コード一覧 | / 「Kuten Code List |
- Adobe[®] Reader[®] 8.0

CD-ROMをパソコンにセットすると、次のような警 告画面が表示される場合があります。この警告は Internet Explorerのヤキュリティの設定によって表 示されますが、使用には問題ありません。 [はい]をクリックしてください。

※ 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いの パソコンの環境によって異なる場合があります。



ドコモケータイdatalinkの紹介

ドコモケータイdatalinkは、お客様の携帯電話の「電話 帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、 編集などを行うソフトです。ドコモのホームページに て提供しており、詳細およびダウンロードは下記サイ トのページをご覧ください。また、付属されている CD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。 http://datalink.nttdocomo.co.ip/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OS など動作環境、インストール方法、操作方法、制 限事項などの詳細については上記ホームペー ジをご覧ください。 また、インストール後の操作方法については、 ソフト内のヘルプをご覧ください。 なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になる には、別途USB接続ケーブル(別売)が必要にな ります。

付録/外部機器連携/ 困ったときには

● メニュー一覧	
● お買い上げ時に登録されているデータ	396
● ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)	399
● ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)	401
● 記号·特殊文字一覧	401
● 絵文字・顔文字一覧	402
●定型文一覧	404
●電卓計算例	405
●マルチアクセスの組み合わせについて	
●マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて	406
● FOMA 端末から利用できるサービス	407
●オプション・関連機器のご紹介	408
● 外部機器との連携	408
■困ったときには	
● 故障かな?と思ったら、まずチェック	409
こんな表示が出たら	411
保証とアフターサービス	420
●ソフトウェアを更新する	ウェア更新>422
● 障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る<ス	キャン機能>427
● 主な仕様	430
● FOMA端末の保存・登録・保護件数	431
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	
● 日本輸出管理規制/米国再輸出管理規制について	432

メニュー一覧

TOPメニュー一覧

TOPメニューを表示させて、機能メニューを順に選択する方法の一覧です。

● お買い上げ時欄に[★]が付いているものは、設定リセット(図7 P.361)でお買い上げ時の状態に戻る項目です。

■ i モードメニュー

		機能メニュー		お買い上げ時	ページ
i モード	1 i Menu			_	P.168
	ロ メッヤー	11メッセージR		_	P.186
	ジR/F	■メッセージF		_	P.186
	3 Bookmark			-	P.175
	4 i モード	`問い合わせ		-	P.185 P.208
1	5画面メモ			_	P.177
		11ラストURL		_	P.170
	6 Internet	■URL履歴		_	P.174
		3 URL入力		http://	P.173
		1 + \3 ± \c	1 接続待ち時間設定	60秒間☆	P.182
		1 共通設定	② 接続先選択	i モード(FOMAカード)☆	P.183
		2メール/メッ	セージ設定※	-	_
			1 画像表示設定	ON☆	P.183
			②文字サイズ設定	標準☆	P.170
			3証明書設定	すべて有効☆	P.187
	才 i モー ド設定	3 Internet設定	4 i モーション設定	自動再生設定:する☆ i モーションタイプ設定:標準タイプ☆	P.192
			⑤ セキュア通信サービス設 定		P.188 P.189
			⑤端末情報データ利用設定	利用する☆	P.183
			7 効果音設定	音量 5 ☆	P.170
		4 i モード設定	リセット	_	P.184
		5機能別ロック		OFF☆	P.169
	1 i チャネルー	覧起動	_	P.193	
	■iチャ	② i チャネルテl	ロップ設定	ON☆	P.194
	ネル	3 i チャネル初!	朝化	_	P.194
	1 ホーム			_	P.272
		2 Bookmark		_	P.272
			11ラストURL	_	P.272
	3	3Internet	■URL履歴	-	P.272
			3 URL入力	http://	P.272
			11ホーム設定	http://☆	P.272
	9Internet		② Cookie設定	設定:有効 ☆ 削除:-	P.275 P.276
	(フルブラ		3 Script設定	有効☆	P.276
	ウザ)	④ フルブラウザ 設定	4 画面設定	表示モード設定:通常モード☆ 画像表示設定:ON☆ 文字サイズ設定:標準☆	P.273 P.276
			⑤ ウィンドウオープンガー ド設定	無効☆	P.276
			■Referer設定	送信する ☆	P.276
			プアクセス設定	OFF☆	P.276
			ロイアクセス設定	UFF ¥	F.210

※ TOPメニューからメール→[メール設定]の順に選択した場合と同じメニューです。

■ i アプリメニュー

	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
iアプリ	1 ソフト一覧	_	P.232
	☑ i アプリ音量設定	音量5☆	P.233
	3ソフト情報表示設定	OFF☆	P.232
	4 自動起動設定	OFF☆	P.238
	⑤ i アプリ使用データ	-	P.242
	国 エラー表示	-	P.241
	プ トレース表示	-	P.241
	■機能別□ック	OFF☆	P.242

■ カメラメニュー

	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
カメラ	1 静止画撮影	_	P.154
	旦 動画撮影	_	P.156
	③文字読み取り	-	P.165
	4 バーコードリーダー	_	P.162

■ メールメニュー

		機能メニュー	お買い上げ時	ページ
メール	1 受信BOX		_	P.212
	■送信BOX	<	-	P.212
	3未送信B	OX	-	P.212
	4 新規メー	-ル作成	-	P.198
	⑤ 新規SMS作成		_	P.224
	6問い合	1 i モード問い合わせ	-	P.185 P.208
	わせ	② SMS問い合わせ	-	P.225
	フ テンプレ	,- -	_	P.203
	B メール選	张 受信	_	P.208
		1 クイック返信メール設定	_	P.223
		②添付ファイル受信設定	すべて受信する☆	P.223
		3 メロディ自動再生	自動再生する☆	P.222
		4文字サイズ設定	標準☆	P.220
		5メール受信表示設定	通知優先☆	P.223
		■ i モード問い合わせ設定	i モードメール・メッセージR・メッセージF: ON☆	P.221
		フ メッセージ自動表示設定	メッセージR優先★	P.185
	9メール	■メール選択受信設定	OFF☆	P.222
	設定	ョメールメンバー設定	_	P.222
		□署名登録	ON☆	P.221
		■SMSセンター設定	ドコモ	P.226
		III SMS送達通知設定	要求しない☆	P.226
		○ I SMS有効期間設定	3目	P.227
		○■SMS本文入力設定	日本語(70文字)	P.227
		○3メール設定確認	_	P.223
		○▲メール設定リセット	-	P.223
		○⑤機能別ロック	OFF☆	P.224

| データBOXメニュー

	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
データ	1マイピクチャ	_	P.278
BOX	ロ ミュージック	-	P.328
	③ i モーション	-	P.286
	4ビデオ(microSD)	_	P.292
	⑤ メロディ	-	P.297
	⑥ キャラ電	_	P.295
	② きせかえツール	_	P.124
	■プリント指定(DPOF)	_	P.324

■ 電話帳メニュー

機能メニュー	お買い上げ時	ページ
電話帳	_	P.95

■ 設定メニュー

● お買い上げ時の設定内容は、本体色によって、きせかえツールで設定できる項目(€67.124)が、[Eco]、[Wine]、 [Flower]、[Gorgeous]、[Bubble]と表示されます。きせかえツールの設定を変更したときも、きせかえツールのタイ トル名が表示されます。

		単能 メ		お買い上げ時	ページ
		物が			ハーシ
設定			1 着信音量選択	音声電話着信音・テレビ電話着信音・公衆電話着信音・非通知設定着信音・通知不可能着信音・音量 5 ★	P.106
		1 音量選択	②メール 着信音量選択	メール着信音・メッセージR着信音・メッ セージF着信音・SMS着信音:音量 5 ☆	P.107
			3名種設定音量選択	ボタン/待受 i モーション音·充電開始音・ 充電完3音·タイマー音:音量5★	P.107
			①着信音選択	音声電話着信音: 着信音 1 ★ テレビ電話着信音·公衆電話着信音·非通知 設定着信音・通知不可能着信音: 音声電話着 信音に従う★	P.104
		② 音選択	■メール着信音選択	メール着信音:着信音 2 ☆ メッセージR着信音・メッセージF着信音・ SMS着信音: メール着信音に従う☆	P.105
			3名種設定音選択	シャッター音:標準音☆ タイマー音:TI(標準音)/鳴動時間:15秒☆	P.161 P.106
	11音	^当 3 バイブ レータ設定	1着信バイブレータ	OFF☆	P.109
			②メール着信バイブレータ	OFF☆	P.109
			1 通常マナーモード	-	P.111
			②サイレントマナーモード	-	P.111
		4 マナー モード設定	③ オリジナルマナーモード	伝言メモ・バイブレータ・マイク感度アップ:ON☆ アラーム音・ボタン/特受 i モーション音・ 電池残量警告音:OFF☆ 着信音・メール着信音:サイレント☆	P.112
		5着信音出力	切替	イヤホン+スピーカ☆	P.110
		⑥メール着信	鳴動時間設定	ON/3秒☆	P.110
		7呼出動作開	開始時間設定	OFF☆	P.144
		■保留·応答	10応答保留音	応答保留音 1 ☆	P.66
		保留音	② 保留音	保留メロディ 1 ☆	P.67
		9音再生	1フテレオ効果設定(イヤホン)	ステレオ/3DサウンドON★	P.108
		設定	② 再生音優先設定	音楽プレイヤー優先☆	P.109

		機能メ	ニュー		お買い上げ時	ページ
設定			1 待受画	面設定	特受画面 1 (本体色WHITE)、特受画面 2 (本体色BLACK)、特受画面 3 (本体色PINK)、特受画面 4 (本体色GOLD)、特受画面 5 (本体色BLUE)**	P.113
		1 待受 画面設定		計表示設定	時計表示:ON(大)★ 時計グラフィック設定:待受時計 1 (本体色 WHITE)、待受時計 2 (本体色BLACK)、待受 時計 3 (本体色PINK)、待受時計 4 (本体色 GOLD)、待受時計 5 (本体色BLUE) ³⁶ 表示位置設定:下☆	P.114
			3 カレン	ダー表示設定	OFF☆	P.114
		②文字表示談	定		太字★	P.127
]表示 ③名種画面 カスタマイ ズ設定	1 発着信	画面設定	ピクチャーコール設定:ON★ 電話発信回面:電話発信 1 (本体色WHITE)、電話発信 2 (本体色BLACK)、電話発信 3 (本体色PINK)、電話発信 4 (本体色GOLD)、電話発信 5 (本体色BLUE)※ 音声電話着信画面・テレビ電話着信画面:電話着信 1 (本体色WHITE)、電話著信 2 (本体色BLACK)、電話著信 3 (本体色PINK)、電話着信 4 (本体色GOLD)、電話者信 5 (本体色 BLUE)※ 公衆電話者信画面・非通知設定者信画面・通知不可能着信画面・運話替信 4 ★	P.116 P.117
	②表示		②メール	送受信画面設定	メール送信画面設定:メール送信 1 (本体色 WHITE)、メール送信 2 (本体色BLACK)、メール送信 3 (本体色PINK)、メール送信 4 (本体色GOLD)、メール送信 5 (本体色 BLUE)** メール受信画面設定:メール受信 1 (本体色 WHITE)、メール受信 2 (本体色BLACK)、メール受信 3 (本体色PINK)、メール受信 4 (本体色GOLD)、メール受信 5 (本体色 BLUE)** メール受信完了画面:メール受信結果 1 (本体色 WHITE)、メール受信結果 3 (本体色PINK)、メール受信結果 4 (本体色 BLACK)、メール受信結果 4 (本体色 BLACK)、メール受信結果 5 (本体色 BLACK)、メール受信結果 5 (本体色 BLACK)、メール受信結果 5 (本体色 BLACK)、メール受信結果 4 (本体色 GOLD)、メール受信結果 5 (本体色 BLACK)、メール受信結果 4 (本体色 BLACK)、メール受信結果 4 (本体色 BLACK)、メール受信結果 5 (本体色 BLACK)、メール受信がより、メール受信格を含むより、メール受信格を含むより、メール受信格を含むより、メールでは、ター	P.116
			3 サブメ	ニュー画像設定	上画像:メニュー枠4(上)☆ 下画像:メニュー枠4(下)☆	P.120
			4 お知ら	せウィンドウアニメ	お知らせアニメ1(本体色WHITE)、お知らせアニメ2(本体色BLACK)、お知らせアニメ3(本体色PINK)、お知らせアニメ4(本体色GOLD)、お知らせアニメ5(本体色BLUE)※	P.121
			5電波/	電池/小時計マーク	電波マーク:電波マーク1 (本体色WHITE)、電波マーク2 (本体色BLACK)、電波マーク3 (本体色PINK)、電波マーク4 (本体色GOLD)、電波マーク5 (本体色BLUE)※電池マーク:電池残量1 (本体色WHITE)、電池残量2 (本体色BLACK)、電池残量3 (本体色PINK)、電池残量4 (本体色GOLD)、電池残量5 (本体色BLUE)※ 小時計マーク:時計表示4★	P.121
			6 テーマ	カラー設定	Eco(本体色WHITE)、Wine(本体色BLACK)、Flower(本体色PINK)、Gorgeous(本体色GOLD)、Bubble(本体色BLUE)※	P.121
				1)音声電話	ランプ色設定:スカイ☆ ランプパターン設定:エキサイト☆	P.125
		④ ランプ 設定		■テレビ電話	ランプ色設定:スカイ☆ ランプパターン設定:フェード☆	P.125
				3不在着信お知らせ	ON☆	P.126

※データー括削除または設定リセットを行った場合は、本体色GOLD用の設定になります。

		機能メ	ニュー		お買い上げ時	ページ
設定		INCHE			ランプ色設定:リーフ☆	
DX.AL			② メール ランプ	1 メール受信ランプ	ランプパターン設定:ブレス★ 新未読メールお知らせ:ON★	P.125 P.126
				② メール送受信中 ランプ	ON(ランプ色設定:スカイ ランプパターン設定:ブレス)☆	P.125
		4 ランプ 歌史	3通話中	ランプ	OFF☆	P.125
		設定	4 アラー	ム/タイマーランプ	ON(ランプ色設定:オーロラ ランプパターン設定:モールス)★	P.125
			5 ICカ	ードランプ	ON☆	P.125
			6開閉連	動ランプ	ON(ランプ色設定:スカイ ランプパターン設定:フェード)★	P.125
		5鮮やか画質	質モード設定	È	ダイナミック☆	P.127
	■表示		1 通常(明	引るさ自動)	_	P.118
			■通常(明	引るさ固定)	-	P.118
			3節電モ	- ⊦*(Eco)	_	P.118
		⑥ 省電力 設定	4 ユーザ	1 照明時間設定	通常時: 10秒☆ 充電時・i モード時:通常時と同じ☆ テレビ電話時:常にON☆	P.118
			設定	2 画面表示時間設定	1分★	P.119
				3明るさ調整	自動☆	P.120
				4ボタン照明設定	点灯☆	P.119
		プ プライ	1マナー	モード連動	OFF☆	P.128
		ベートフィ ルタ設定		タ濃度設定	標準☆	P.128
		国 卓上時計設定			2 時間☆	P.115
		1 確認	11所有者情報		_	P.356
			■メモリ確認		-	P.312
			3電池残量確認		-	P.43
			4 設定状況確認		-	P.338
		② 文字入力 設定	1コーザ辞書		-	P.370
			②ダウンロード辞書③定型文編集		-	P.371
					-	P.369
			4変換学習クリア		-	P.371
		同白動電流	1自動電		OFF☆	P.340
	3一般	3自動電源 ON/OFF	2 自動電源OFF		OFF☆	P.341
	設定		3アラーム連動電源ON		OFF☆	P.341
		4日時設定			自動時刻補正:ON☆	P.45
		5Bilingual			日本語	P.127
		6 USBモート	⑥ USBモード設定		通信モード☆	P.307
			1パター	ンデータ更新	_	P.427
		フ スキャン	■自動更新設定■スキャン機能設定		-	P.428
		機能			スキャン機能・メッセージスキャン:有効☆	P.427
			4バージ	ョン表示	-	P.429
		■ソフトウΞ	エア更新		-	P.422
		9設定リセッ			-	P.361
			1メッセ	ージ問合せ	-	P.375
			2留守番	メッセージ再生	-	P.375
			3留守番	電話サービス開始	-	P.374
	(A)	■約章来	4 留守番	呼出時間設定	_	P.374
	4 NW サービス	11留守番 電話	5留守番	サービス停止	_	P.374
		500	6留守番	設定確認	-	P.375
			2留守番	サービス設定		P.375
			B件数お	知らせ設定	件数増加鳴動設定:ON☆	P.375
	<u> </u>		9着信通	知	_	P.375
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	機能メ		お買い上げ時	ページ
		1キャッチホンサービス開始	-	P.376
	② キャッチ	②キャッチホンサービス停止	-	P.376
	ホン	3キャッチホンサービス設定確認	_	P.376
		1転送サービス開始	_	P.377
		回転送サービス停止	_	P.377
	3転送でん	3 転送先変更	_	P.378
	わ	4 転送先通話中時設定	_	P.378
		国転送サービス設定確認	_	P.378
		1)迷惑電話着信拒否登録	_	P.378
		② 電話番号指定拒否登録	_	P.378
	4迷惑電話	3迷惑電話全登録削除	_	P.378
4 NW	ストップ	4迷惑電話 1 登録削除	_	P.378
サービス		■ 上述	_	P.378
	5発信者	1)設定確認	_	P.46
	番号通知	② 発信者番号通知設定	_	P.46
	国 番号通知	1番号通知サービス開始	_	P.379
	お願いサー	② 番号通知サービス停止	_	P.379
	ビス	3サービス設定確認	_	P.379
	2通話時間/	料金確認	料金上限通知設定:無効☆	P.358
	圓 通話中着 信設定	1 通話中着信設定開始	_	P.381
		2 通話中着信設定停止		P.381
	ILIBEAL	3通話中着信設定確認	_	P.381
	9通話中着係	動作選択	通常着信☆	P.380
	1 遠隔操作 設定	1 遠隔操作開始	_	P.381
		②遠隔操作停止	-	P.381
	畝上	3 遠隔操作設定確認	-	P.381
	ロ デュアル	①デュアルネットワーク切替	-	P.379
	ネットワーク	②デュアルネットワーク状態確認	_	P.379
	3英語ガイ	1ガイダンス設定	_	P.379
	ダンス 4 サービス	②ガイダンス設定確認	_	P.380
5 その		1ドコモ故障問合せ		P.380
他のNW サービス		■ドコモ総合案内・受付	_	P.380
リーレス	5追加サー	1 USSD登録	_	P.382
	ビス	②応答メッセージ登録	_	P.382
		1通常発信番号設定	_	P.382
	ロ マルチナ ンバー	② 通常発信番号設定確認	_	P.382
		3電話番号設定	_	P.381
		11メッヤージ作成	_	P.55
	才 着もじ	ロ メッセージ表示設定	番号通知ありのみ☆	P.56
		11ノイズキャンセラ	ON ☆	P.61
	11通話中	回 月 スキャンピン 回 再接続機能	* * *	P.61
	設定		アラームあり(高音)☆	P.110
	(a) / (b) ± \ (b)	国通話品質アラーム	アラームあり(高音)☆	
6通話・		7イク自動発信	OFF☆	P.360
通信機能	3 着信時 • ○ 中	1 エニーキーアンサー	ON☆	P.64
設定	設定	②オート着信設定	OFF☆	P.361
		1 音声自動再発信	OFF☆	P.80
	▲テレビ電 話設定	②送信画像設定	代替画像設定:Dimo [※] ☆ 応答保留画像設定:テレビ電話代替☆ 保留画像設定:テレビ電話代替☆	P.77

※ キャラ電の[Dimo]を削除したあとで、設定リセット(でア.361)を行った場合は[テレビ電話代替]に設定されます。

		機能メ	==-	お買い上げ時	ページ
定			3テレビ電話画面設定	相手大•自分小☆	P.79
			4子画面表示位置	左上☆	P.79
		4テレビ電	5送信画質設定	標準☆	P.78
		話設定	⑤テレビ電話切替機能通知	_	P.81
			フ テレビ電話ハンズフリー設定	ON☆	P.78
			Bパケット通信中着信設定	テレビ電話優先☆	P.81
			1伝言メモ設定	OFF☆	P.70
		5伝言メモ	② 伝言応答時間	13秒☆	P.71
	⑥通話・通信機能	設定	3 応答メッヤージ	応答メッセージ 1★	P.71
	理信機能 設定		4 テレビ電話時応答画像	テレビ電話代替☆	P.72
	UX.AL	600ーズ重	_ : : = ===============================	終話☆	P.65
		プ セルフモー		OFF☆	P.136
		L C/V Z C	1 プレフィックス設定	1件目:009130-010☆	P.60
			ロ サブアドレス設定	ON★	P.60
		■その他の 設定	3国際 1 自動国際プレフィッ	ON☆	P.59
		以上	ダイヤル クス変換 アシスト 回 国際プレフィックス 設定 設定	WORLD CALL 009130-010☆	P.59
		1 シークレットモード		OFF☆	P.14
		P FOMA カード(UIM) 設定	1 PIN1コード入力設定	OFF	P.13
			② PIN1コード変更	0000	P.13
			3 PIN2コード変更	0000	P.13
		3 着信拒否/ 許可設定	1電話帳指定着信許可	OFF☆	P.14:
			② 電話帳指定着信拒否	OFF☆	P.14
			3電話帳登録外	許可☆	P.14
			4非通知設定	許可☆	P.14
			5公衆電話	許可☆	P.14
			6 通知不可能	許可☆	P.14
		4 発着信履 歴表示	1 着信履歴表示	ON☆	P.13
	フ セキュ		② リダイヤル表示	ON☆	P.13
	リティ	5メール履 歴表示	1メール送信履歴表示	ON☆	P.14
			2メール受信履歴表示	ON☆	P.14
			1 オールロック	_	P.13
			29イヤル発信制限	OFF☆	P.13
		⑤ ロック 設定	3機能別ロック	OFF☆	P.13
			4 I Cカードロック	電源ON時 I Cロック設定:OFF★ 電源OFF時 I Cロック設定:電源ON時設定 に従う★	P.25
			⑤ まとめて自動ロック	OFF☆	P.13
		7端末暗証	香号変更	0000	P.13
		ヨ データ	1コーザデータ削除	_	P.362
		一括削除	② シークレットデータ削除	-	P.362
	B 初期設	定		_	P.44

■ LifeKitメニュー

	機能と	ニュー	お買い上げ時	ページ
LifeKit	1/バーコードリーダー		-	P.162
	② 赤外線受信		-	P.315 P.316
	3 トルカ		-	P.248
	4 I Cカード一覧		-	P.247
	5 ICカードロック	1 電源ON時ⅠC□ック設定	OFF☆	P.254
	回してカードロック	■電源OFF時ⅠC□ック設定	電源ON時設定に従う☆	P.254
		1 microSDデータ参照	_	P.305
		■バックアップ/復元	_	P.304
	⑥ microSD管理	3 インポート	-	P.308
	回 IIIIC100DE圧	4 管理情報の更新	_	P.308
		⑤ フォーマット	-	P.306
		⑤ USBモード設定	通信モード☆	P.307
	フ スケジュール	1 スケジュール	_	P.345
	ロスノシュール	② ToDoリスト	-	P.351
		11電卓	_	P.357
		ロ テキストメモ	_	P.358
		39イマー	_	P.342
		4 アラーム	_	P.342
	B 便利機能	⑤ お目覚めTV	_	P.265
		6音声/伝言メモ	-	P.356
		②文字読み取り		P.322
		回電話帳お預かりサービス	電話帳内画像送信:OFF☆	P.100 P.102 P.145

■ メディアツールメニュー

	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
	1 ワンセグ	_	P.259
ツール	② SDオーディオ	-	P.333
	③ ボイスレコーダー	-	P.318
	4 ブックリーダー	_	P.319

ズームメニュー一覧

メニュー	機能	表示される画面	ページ
電話	電話帳の表示	電話帳検索画面	P.95
	リダイヤル	1件表示画面	P.52
	着信履歴	1件表示画面	P.54
	伝言メモ	録音/再生/機能別ロックの選択画面	P.73
	電話帳の登録	電話帳入力画面	P.90
	自分の電話番号	電話番号表示画面	P.46
メール	メールの作成	メール作成画面	P.198
	メールの受信	i モード問い合わせ	P.208
	全受信メール	受信BOX	P.212
	全送信メール	送信BOX	~
	全未送信メール	未送信BOX	P.214
るモード	§Menu	i Menu	P.168
	全Bookmark表示	Bookmark一覧画面	P.175
	画面メモの表示	画面メモー覧画面	P.177
	ラストURL	ラストURL表示画面	P.170

メニュー	機能	表示される画面	ページ
カメラ	写真を撮る	静止画撮影画面	P.154
	写真を見る	データBOXのマイピクチャ(本体)のフォルダー覧画面	P.278
	映像を撮る	動画撮影画面	P.156
	映像を見る	データBOXの i モーション(本体)のフォルダー覧画面	P.286
	バーコードリーダー	バーコードリーダーモード	P.162
設定	着信音の設定	着信音量/着信音/メール着信音量/メール着信音の選択画面	P.104 P.106
	待受画面の設定	待受画面設定画面	P.113
	通話時間/料金	通話時間/料金確認画面	P.357
	留守番電話	留守番電話設定画面	P.374
便利機能	ボイスレコーダー	ボイスレコーダー	P.318
	スケジュール	カレンダー画面	P.345
	電卓	電卓	P.357
	ブックリーダー	ブックリーダーフォルダー覧画面	P.319
	アラーム	アラーム登録画面	P.342
	テキストメモ	テキストメモー覧画面	P.358

お買い上げ時に登録されているデータ

■ 待受画面



待受画面 1 (待受:240×400)



待受画面 2 (待受:240×400)



待受画面 3 (待受:240×400)



待受画面 4 (待受:240×400)



待受画面 5 (待受:240×400)



待受画面 6 (待受:240×400)



待受画面7

■ プリインストールフレーム



フレーム 1



フレー/」



フレーム3



フレー/」4



フレー/>



フレーム 6



ノレーム

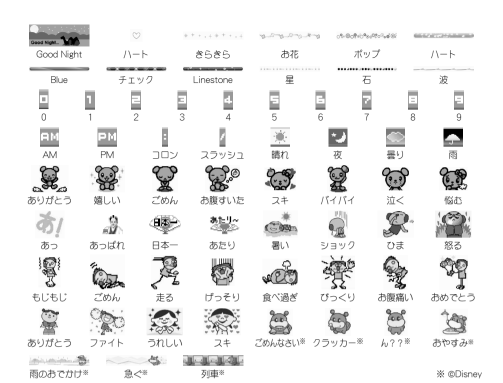


フレーム8 フレーム9

● 各フレームには、「OCIF: 176×144」、「OVGA: 240×320」、「待受: 240×400」、「横ワイド: 400×240」、「CIF: 352×288」、「VGA: 480×640」のサイズがあります。

■ デコメールテンプレート





ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

文字入力は、ダイヤルボタンで行います。1つのボタンには、次の表のように複数の文字が割り当てられています。

- ボタンを押す回数によって表示される文字が切り替わります。例: 全角カタカナモードで①を3回押すと①[ア]が表示①[イ]が表示①[ウ]が表示
- 表示を逆戻りさせるときはでかずします。

全角文字の割り当て

	漢	P	全角英数字	入力モード				
ボタン	漢字(ひらがな) 入力モード	全角カタカナ 入力モード	A 大小文字	a 小文字	区点コード モード			
1	あいうえおぁいうえぉ	アイウエオァィゥェォ	. / <u>@</u> 1[](^ス ペ)	. / <u></u> @ 1[[](^{スペ})	1			
2	かきくけこ	カキクケコ	ABCabc2	abc2	2			
3	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef3	def3	3			
4	たちつてとっ	タチツテト ッ	GHIghi4	ghi4	4			
5	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkl5	j k 5	5			
6	はひふへほ	ハヒフへホ	MNOmno6	mno6	6			
7	まみむめも	マミムメモ	PQRSpqrs7	pqrs7	7			
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ	TUVtuv8	tuv8	8			
9	らりるれろ	ラリルレロ	WXYZwxyz9	wxyz9	9			
0	わをん (スペース)	ワヲン (スペース)	0 (スペース)	0 [[](スペース)	0			
○~91秒以上押す			※ 1		0~9			
X	* *	J ^{※2}		J [*] 2	4			
#		全角記号変換(。!?·)		なし			
•	ワンタッチ変換(前候補)		カーソル上移	動				
•	通常変換(次候補) ⁄ 🗸 **2		カーソル下移					
0	文節左移動		カーソル左移	カーソル左移動				
\odot	文節右移動		カーソル右移	動				
		文字ス	入力モードの切り替え	Ė				
田 1秒以上押す		定型文挿入	の[インターネット	表示				
	小文字 (小文字変換可能		大小文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え		なし			
回 1秒以上押す			定型文挿入					
CLR **3	1文字削除、変換中止		1 文字削除		入力済みコード または1文字削除			
CLR 1秒以上押す		カーソノ	レより前の文字全削隊	* ^{*4}				
•	採用、決定		決定					
		逆順表示ま	たはやり直し		やり直し			

^{※ 1} 同じ行の文字を続けて入力したい場合に、1秒以上押すと入力することができます。

^{※2} 文字確定後に押すと[→](改行)されます。[→]は半角で表示されますが、全角1文字分として数えられます。他の文字と同様に削除や修正できます。メール本文入力時、スケジュール、ToDoリスト、テキストメモの内容入力時などに有効です。

^{※3} 何も入力されていない状態で回を押すと、1つ前の画面に戻ります。

^{※4} カーソルの前後に文字があるときや、カーソルの後ろだけに文字があるときは、カーソル位置の文字を含み、後ろの文字がすべて削除されます。

■ 濁点の付いたひらがなやカタカナは、一部を省略しているものがあります。

半角文字の割り当て

45.	ア 半角カタカナ	半角英数	字モード	】 - 半角数字
ボタン	モード	A 大小文字	a 小文字	モード
1	アイウエオァィゥェォ	. / _ @ 1 [] (スペース)	. / _ @ 1 [](スペース)	1
2	カキクケコ	ABCabc2	abc2	2
3	サシスセソ	DEFdef3	def3	3
4	タチツテトッ	GHIghi4	ghi4	4
5	ナニヌネノ	JKLjkl5	jkl5	5
6	ハヒフへホ	MN0mno6	mno6	6
7	マミムメモ	PQRSpqrs7	pqrs7	7
8	ヤユヨャュョ	TUVtuv8	t u v 8	8
9	ラリルレロ	WXYZwxyz9	w x y z 9	9
0	ワヲン ∏(スペース)	0 [[(スペース)	0 [[(スペース)	0
○~91秒以上押す		※ 1		※ 2
×	* ° - ↓	↓ *	3	X
#	半角	記号変換 (-、。!?·~()'",:	;¥&) ^{**4}	#
•		カーソル上移動		P (電話番号入力時)/ カーソル上移動
0		カーソル下移	動 ∕ ↓ ^{※ 3}	
0		カーソル左移	動	
\odot		カーソル右移	動	
		文字入力モードのは	丌り替え	
回 1秒以上押す		定型文挿入の[インター	-ネット]表示	
	小文字変換 (小文字変換可能な文字の場合)	大小文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え	大文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え	なし
回 1秒以上押す		定型文挿入		
CLR		1 文字削除		
CLR 1秒以上押す		カーソルより前の文字	字全削除 ^{※5}	
•		決定		
		逆順表示またはや	り直し	やり直し

- ※1 同じ行の文字を続けて入力したい場合に、1秒以上押すと入力することができます。
- ※2 **②**を 1 秒以上押した場合は、「+」が入力されます。
- ※3 [♣] (改行)されます。[♣] は半角で表示されますが、全角 1 文字分として数えられます。他の文字と同様に削除や 修正できます。メール本文入力時、スケジュール、ToDoリスト、テキストメモの内容入力時などに有効です。
- ※4 半角英数入力限定時(メールアドレス、URL入力時)は、「、」、「。」、「・」を入力することはできません。
- ※5 カーソルの前後に文字があるときや、カーソルの後ろだけに文字があるときは、カーソル位置の文字を含み、後ろの文字がすべて削除されます。

🔃 文字の数え方

全角1文字は、半角2文字分として数えられます。 半角文字では、濁点・半濁点も1文字分として数えられます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)

■ 全角文字

全角大文字モード

\setminus			2 桁目(次に押すボタン)											
	\setminus	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0			
	1	あ	ţ١	う	え	お	Α	В	С	D	Ε			
	2	か	き	<	け	ت	F	G	Н	1	J			
1桁目(最初	3	ð	し	す	せ	そ	K	L	М	N	0			
目	4	た	5	つ	て	٤	Р	Q	R	S	Т			
	5	な	ĸ	ぬ	ね	の	U	٧	W	Х	Υ			
に押	6	は	V	ふ	^	ほ	Z	?	!	-	/			
す	7	ま	み	む	め	も	¥	&		6				
すボタン)	8	ゃ	(ゅ)	ょ	×	#		٧	*			
٥	9	6	IJ	る	れ	ろ	1	2	3	4	5			
	0	わ	を	h	٠	۰	6	7	8	9	0			

■ 半角文字 半角大文字モード

\setminus		2 桁目(次に押すボタン)											
	\setminus	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		
	1	7	1	ġ	I	t	A	В	С	D	Ε		
	2	ħ	‡	ŋ	ታ	٦	F	G	Н	1	J		
1 桁	3	Ħ	ý	λ	t	y	K	L	М	N	0		
目(最初	4	g	Ŧ	'n	Ŧ	+	Р	Q	R	S	T		
	5	t	=	Z	ネ	1	U	٧	W	χ	γ		
に押	6	Λ	۲	7	٨	*	Z	?	!	-	/		
すボ	7	7	""	Д	X	ŧ	¥	å		6			
すボタン)	8	þ	(1)	3	X	#		٧	*		
٥	9	Ē	IJ	JV.	ν	П	1	2	3	4	5		
	0	7	7	ン		۰	6	7	8	9	0		

- ※ 8 → 0 を押すと、大文字モードと小文字モードが切り替わります。□部分は、切り替えた文字モードにより大文字または小文字で入力できます。
- ◆全角小文字モードで① → 4を押すと「、」、① → 5を押すと「。」が入力できます。
- ◆ 半角小文字モードで① ◆ 4を押すと「, 」、① ◆ 5を押すと「.」が入力できます。
- ◆ 半角大文字モードで[6]、[♥]は半角2文字分となります。

お知らせ

- 空欄はスペースを示します。
- 部分は、文字入力後、回を押すたびに、大文字⇔小文字と切り替わります(「わ」(小文字)は全角小文字モードでのみ入力できます)。

記号·特殊文字一覧

文字入力画面で圓を押すと[記号]と[絵文字]を切り替えて入力できます。 記号入力時に圖を押すと、[半角]、[全角]が切り替わり、絵文字入力時に圖を押すと、[絵文字2]、[絵文字D](デコメ絵文字)(メール本文/署名作成の場合)、「絵文字1]が切り替わります。

■ 全角記号·特殊文字

`		,		٠.	:	;	?	ļ	**
۰	_	`		^	_		`	1,	,
1,	11	仝	ク	ď	0	_	_	-	/
	~						,	66	"
()	()]	{	}	()
《	>	Γ	J	r	J]	+	_
\pm	X	÷	=	#	<	>	≦	≧	∞
٠.	∂	오	0	′	"	$^{\circ}$	¥	\$	¢
£	%	#	&	X	@	8	☆	\star	0
	0	\Diamond				Δ	lack	∇	▼
10/	=								
×:	┰	\rightarrow	\leftarrow	ΙΤ.	↓	=	\in	∍	\subseteq
<u>×</u>	\overline{C}	\rightarrow	U	T	\downarrow	= V	\subseteq	∌	⇔
<u>×</u> ⊇ ×		→ ⊃ ∠	↓ U L	<u>1</u>	\ \ }	∇	∈ ¬ ≡) ⇒ ≒	<u>⊆</u> ≪
<u>%</u> ≥ × ×	1 E	→ 	U ⊥ ×	<u>↑</u>	§ ∀ ↑	<i>z</i>	∈ ¬ å	∋ ⇒ ≒ ‰	<u></u>
<u>*</u> □∀ ∀ b	TC∃/	⊃ ∠ ∽ †	<u> </u>	1 1	0 0 √	= ∨ ∇ to	∈ = & &	∋ ⇒ ≒ ゑ	<u>⊆</u>
<u>*</u> □∀ > b ‡	<u> </u>) /	<u> </u>	<u>↑</u>	√ 0 0 0 0 0	三 ∨ ▽ I わ お B	å	∋ ⇒ ※ ゑ △	#
<u>*</u> ⊇∀ » b ‡ Z	<u> </u>	⊃ ∠ ∽ †	<u> </u>	1 1 1 5 K	→	V V B M B M M M M M M M	å	∋ ⇒ ※ ゑ △ 三	#
<u>※</u> ⊇∀≫♭ヰZ∏	TC∃/\IP	⊃ ∠ ∽ †	<u>U</u> <u>U</u> <u>は</u> <u>ま</u> カーT	1 1 1 5 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	√ ∀ ∀ ∀ ∀ ∀	V	å	∋ ⇒: <u>%</u> ゑ Δ ΞΩ	‡ ワ E
<u>*</u> ⊇∀ ≫ b	TC∃/\ZHPY	⊃ ∠ ∽ †	<u> </u>	1 1 1 7 1 7 1 7 8	√ ∂ Λ Λ Φ η	V	å	∋⇒ ± <u>%</u> <u>&</u> Δ Ξ Ω K	# ワ E O

X	Ψ	ω	Α	Ь	B	ı	Д	L	E
Ж	3	И	Й	Κ	Л	М	Н	0	\Box
Р	С	Т	У	Φ	Х	Ц	Ч	Ш	Щ
Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	а	б	В	Γ
Д	е	ë	Ж	3	И	Й	Κ	Л	М
Н	0	П	р	С	Т	У	ф	Х	Ц
Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	-
Т	Г	П	_	L	F	$\overline{}$	\exists	エ	\mp
_	Π	г	7	J	L	F	$\overline{}$	\exists	ㅗ
+	F	_	+	\perp	+	F	$\overline{}$	Н	ㅗ
÷	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9
1	① ①	② ⑫	③ (3)	<u>4</u>)	-	6 6	\simeq	(B) (B)	(9) (19)
100	① ① 	② ⑫ Ⅱ	③ ③ Ⅲ	=	-	~	\simeq	\simeq	$\stackrel{\sim}{=}$
† 10 20 X	① ① 	② ⑫ Ⅱ ‡□	③ ⑤ Ⅲ ¥	=	-	~	\simeq	\simeq	$\stackrel{\sim}{=}$
+ 00 X 7''	① ① 一 ※ り 門	Ĭ	(3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	=	(5)(7)(2)(3)	⑥ VI	⑦ Ⅶ	® Ⅷ	® IX
Χ	① ① 	Ĭ	③ ⑤ Ⅲ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀	=	(5) V	⑥ VI	(で) ▽ ボー 	® Ⅷ	® IX
Χ	① ① 1 ジ 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) 	デジャ	(4) (4) (2) (3) (4) (4) (5) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	(5)(7)(2)(3)	⑥ VI	(T) No.	® VIII 窈	® IX
Χ	-) 	 	● N 払 込 城	(b)	⑥ VI	(T) No.	® VIII 郊 K.K.	® IX
Χ	-) 	 	@≧☆☆城毎	(b)	⑥ VI	(T) No.	® VIII 郊 K.K.	® IX

■ 半角記号

İ	"	#	\$	%	&	,	()	X
+	,	-		/	:	;	<	=	>
?	0	[¥]	^	_	,	{	
}	~	۰	Γ	J		-	_	10	۰

- 特殊記号

※特殊記号は、i モードメール対応機以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。

絵文字·顔文字一覧

絵文字一覧

読みを入力して絵文字に変換できます。

■ 絵文字 1

見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字
はれ	*	ばすけっと、 ばすけ	0	ぴーる、さけ	9	レーでぃー	3	かちんこ	\overline{a}	はた	1	かわいい	\odot
くもり	ထ	はた	YOOK	はんばーがー		は一と、はあと	٧	ふくろ	8	ふりーだいやる	00	きす	*
あめ、かさ	*	ぼけっとべる、 ぼけべる		ぶていっく	A	すべーど	•	べん	Ø	しゃぶだいや る	#	びかびか、 きらきら	٥ _٥
ゆき	8	でんしゃ	員	はさみ、 びよういん	X	だいや	+	ひとかげ	Ω	もばきゅー	<u>(B)</u>	ひらめき	-6-
かみなり	4	ちかてつ	М	からおけ	0	くろーばー、 くらぶ	+	いす	뉨	いち	1	むか、いかり	Ø.
うずまき、 たいふう	0	しんかんせん	Œ	えいが	2	ø	99	よる、つき	9	IC .	[2]	ぱんち	图
きり		くるま	4	やじるし、 みぎうえ	7	みみ	3	すーん	soon	さん	3	ばくだん	
こさめ	ì	くるま	b	ゆうえんち	K	<-	ළු	ಕುಗಿ	ŮN:	よん、し	4	おんぷ	<i>y</i> /y.
おひつじざ	Υ	ばす	10	おんがく	Ş	ちょき、ぶい	奥	えんど	ena	ť	[5]	やじるし、 ばっど	7
おうしざ	X	ふね	Ą	あーと	7	ぱー	Тш	とけい	\odot	3<	6	ねる、ねむい	ZZZ
ふたござ	$\overline{\Sigma}$	ひこうき	슾	えんげき	3	やじるし、 みぎした	7	でんわ	⇒	なな、しち	$\overline{2}$	びっくり	
かにざ	O	いえ	•	いべんと	¥	やじるし、 ひだりうえ	Κ,	めーる	∜	はち	0	びっくり	!?
ししざ	િ	びる		ちけっと		あし	Ť	ふぁっくす	₹) FAX	きゅー、く	9	びっくり	!!
おとめざ	M2	ゆうびんきょく	峊	たばこ、 きつえん		くつ	63	あいも一ど	8	ぜろ		しょうげき、 いらいら	ΣΖ
てんびんざ	\overline{U}	びょういん	È	きんえん	2	めがね	იგი	あいもど		は一と、はあと	•	あせ	20
さそりざ	Mθ	ぎんこう	<u>BK</u>	かめら		くるまいす	よ	めーる	∇	は一と、はあと	<i>,</i> ₩	あせ	[6]
いてざ	7	ぎんこう、 えーてぃーえむ	ATH	かばん		しんげつ、つき		どこも	Ð	しつれん、 は一と、はあと	₹)	だっしゅ	=3
やぎざ	ሃያ	ほてる	Ĥ	ほん		つき	0	どこも	ூ	は一と、はあと	Y	-	~~
みずがめざ	6667 6667	こんびに	<u>cvs</u>	りぼん	DKI	はんげつ、つき		ゆうりょう	\mathbb{F}	かお、にこ	~	-	[76T]
うおざ	+	がそりん、 すたんど	GS	ぶれぜんと	Ě	みかづき、つき		ふりー、 むりょう	FREE	かお、むか	X	おーけー	<u>0K</u>
すぽーつ	4	ちゅうしゃじょう	Θ	ぱーすでー	íÍí	まんげつ、つき	\circ	あいでぃー	ID	かお、かなしい	\simeq		
やきゅう	0	しんごう		でんわ	3	l/M2	121	かぎ、しーくれっ と、ばすわーど	Ŧ	かお、かなしい	2		
ごるふ	7	といれ	ijķ	でんわ、 けいたい		ねこ	N-4 55	りたーん	#	かお、ふらふら	××		
てにす	<u>,</u>	れすとらん	Ψg	めも		よっと、 りぞ ー と	4	くりあ	<u>CL</u>	やじるし、 ぐっど	土		
さっかー	€	きっさてん	☞	てれび		くりすます	*	むしめがね、 るーペ、さーち	Q,	おんぷ	٨		
すきー	Lab	I I-	Ŷ	げーむ	E	やじるし、 ひだりした	2	[C10-	NEW	おんせん	側		

■ 絵文字 2

								I = · · · · · ·					
見出し(3ミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字
あいあぶり	α	らぶれた-	***	かお、あせ	6	かお、かなしい	ದೆ	きんし	禁	ちゅーりっぷ、 はな	*	かたつむり	Ð
あいあぶり	œ	れんち、こうぐ	*	かお、あせ	120	かお、なみだ、 かなしい	ŏŏ	あき、くうしつ、 くうせき、くうしゃ	空	ばなな	3	ひよこ	0
てぃーしゃつ、 しゃつ	데	えんびつ		かお、むか	20	えぬじー	NG	ごうかく	合	りんご	ŵ	べんぎん	13
さいふ		おうかん		かお、ぼけ		くりっぷ	0	まんしつ、まん せき、まんしゃ	湛	b	*	さかな	Ð
くちべに、 けしょう	₫	ゆびわ	Ð	は一と	9	こびーらいと	©	やじるし、 さゆう	+	もみじ	*	かお、うまい	÷
じーんず、 じーばん、ずぼん	R	すなどけい、 とけい	Ω	おーけー、 ぐっど、ないす	₩,	ていーえむ、とれーと まーく、しょうひょう		やじるし、 じょうげ	‡	さくら	**	かお	â
すのぼ	Ą	じてんしゃ	⊕	かお、ベー	٩⊼	はしる、ひと	:#	がっこう		おにぎり、 おむすび		うま	87
べる、ちゃべる	Ą	おちゃ、ゆのみ	Ő	かお、ういんく	Ď	まるひ	秘	なみ	<u> </u>	けーき		ぶた	
どあ	0.	うでどけい、 とけい	•	かお、にこ、 うれしい	*D	りさいくる	¢	ふじさん、やま	4	とっくり、さけ	25	わいん、さけ	9
おかね、 どるぶくろ	19 60	かお);	かお、がまん、 かなしい	*(まるあーる、 しょうひょう	®	くろーばー	¥	らーめん、 どんぶり		かお、げっそり さけび	107
ぱそこん	đ	かお、にこ	0	ねこ	33	きけん、 けいこく	<u> </u>	さくらんぼ、 ちぇりー	oĀ	ぱん、 しょくぱん			

● 本絵文字を送信した場合、相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。また、i モード端末以外の携帯電話や パソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。SMSでは[♥]、[♥]、[줩]以外はスペースになります。

● 「見出し(ヨミ)」を入力すると、変換候補の絵文字の後ろに「絵 1] / 「絵 2] と表示されますが、その候補を選択して も[絵 1]/[絵 2]という文字は採用されません。

デコメ絵文字

名 称	デコメ 絵文字	名 称	デコメ 絵文字	名 称	デコメ 絵文字	名 称	デコメ 絵文字	名 称	デコメ 絵文字	名 称	デコメ 絵文字	名 称	デコメ 絵文字
ハート	~	BAD!	\$	定食	3	自転車	55	公園	1	てんとう虫	3	ねこ泣き	1
ハート大	*	ピース!	(KS	サラダ		走る	火	噴水	©	蝶	X	ハコ太泣き	4
3ハート	**	パチパチ	38	料理	Ó	マイク	1	教会	A	チューリップ 1	370	ひよこ怒る	8
3ハート大		矢印(アップ)	Ť	焼き魚(鮭)	9	時計	(お城(和風)	4	チューリップ 2	22	ねこ怒る	
ハート プレーク 1	*	矢印(ダウン)	\leftarrow	幕の内弁当		掃除	12	交番		赤ちゃん天使	(4)	ハコ太怒る	. ×
ハート プレーク2	49	晴	*	ケーキ大	dish	風呂		郵便局	=	赤ちゃん	0	ちゃぶ台	
音符 1	N.	县	8	ケーキ小	10	うんち		家		王冠	(3)	ひよこ焦り	Ş.
音符 2		傘		かき氷	2	洗濯	*	野球	2	ティアラ	<u>.</u>	ねこ焦り	
音符3	(A	雨かえる		チョコレート	1	ドレス	ä	バスケット		アンテナ	Till	ハコ太焦り	.
花1	× ×	em	, d	スナック菓子		サングラス	€~	サッカー	₽ 。	門松		あっかん ベえ※	Ö
花2	**		9	ドーナツ		スーツ		バレーボール	⊅ ∰	羽子板	M.	見ざる 聞かざる [※]	80
花3	***	メール	2	ソフト クリーム	8	カジュアル スーツ		卓球	9	鏡餅	4	ムンクの 叫び [※]	
キラキラ星	*	ぺんぎん (メール)		アイス クリーム	50	ネクタイ	\$	スキー	2	富士山		ок	OK!
星	ŵ	着信	0	プリン	\triangle	Gパン	A	スノーボード	3	バレンタイン	(m)	NG	(8)
笑う) D	コーヒー		せんべい		スカート		ゴルフ	G/Z	ひなまつり	ě	吹き出し1	\square
わーい	Î,	ジュース	ð	いちご	(5)	ハイヒール	20	サーフィン		花見	1.3	吹き出し2	23
ニッコリ	(]	ビール		みかん	6	革靴	4	テニス	D	七夕	\mathcal{M}	吹き出し3	9
ウインク	V.	乾杯	e e	りんご	Č	スニーカー	4	釣り	:	うちわ	Q	着もじ	着
ひや~	*	日本酒	&∆	さくらんぼ	0	水着(女性)	8	ヨガ		線香花火		テレビ電話	刺
眠い	- =	赤ワイン	70	ぶどう		水着(男性)	3	ウォーキング	À	花火		プッシュ トーク	君
目がハート	**	カクテル	T	バナナ	8	アタッシュ ケース		ノートPC	4	クリスマス 1	in	デコレーショ ンメール	É,
冷や汗 1	٦	ごはん	9	スイカ	0	ブランド バッグ	8	携帯クラム	0	クリスマス2	堂	チュッ	至,
冷や汗2	ᆜᆥ	寿司	•	パイナップル	8	着物		携帯スイベル	8	誕生日	٨	ウフ	9
泣き顔	ä	おにぎり		桃	Q	病院		薄型テレビ	3	結婚式	27	マジ!?	17
悲しい	<i>△</i>	食パン	0	メロン	Õ	遊園地	6	ヘッドホン	8	旅行		ΔIJ	星
我慢)*	ハンバーガー	9	柿		学校	Ð.	一眼レフ カメラ		ひよこ喜び	S	が~ん	M
泣く	~γ	焼き鳥	455	電車		会社	222	CD/DVD		ねこ喜び		(笑)	(美)
怒る	×#	ステーキ	3	バス	-	プール		床屋	1	ハコ太喜び	9	ありがとう	ありが? とう!
ぶっくっく)~(ラーメン	0	車	#	ホテル		注射	- Table	ひよこ感謝	Ģ	おはよう	#\J=!
ベー	ı.« U	パスタ	©	タクシー		ガソリン スタンド	4	リボン	94	ねこ感謝		おやすみ	おける
げっそり	88	カレー	0	救急車		カラオケボックス	2	流れ星	*	ハコ太感謝	0		
走る人	:#	おでん	% T	パトカー	4	工場	al	キャンディ	ADA	ひよこ謝罪	8		
バイバイ	M	ナルト	0	飛行機	E	灯台	1	天使の羽	90	ねこ謝罪	M		
グッド	<u></u>	焼肉	3	オートバイ	<i>6</i> €5	大仏		バラ		ハコ太謝罪	4		
			211m		0-0	ı	(COCCO)	ı	7		77		1

- デコメ絵文字を送信した場合、相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。また、i モード端末以外 の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。
- デコメール非対応機種に送信した場合、メール本文にデコメール参照用URLを付けて送信し、受信者はURL付きの メールを選択することでデコメールを閲覧できます。

顔文字一覧

(^O^)	(+_+)	(^^ <	φ()	(^^)Y众Y(^^)
0(^-^)0	()	(☆_☆)	(^人^)	0(^-^0)(0^-^)0
(^0^)/	(v_v)	(/><)/	< ()>	(プロ゚)ノ
p(^^)q	(T_T)	(#)	(1Д1)	(° 0°) \ ()
(>_<)	(¥_¥)	(";)	\(^^:;)	(U0U)
(X_X)	(@_@)	(メ)	(#^.^#)	(^ ^)\(° °)
m()m	(?_?)	(, △,)	$(\ 0) = 3$	\^o^/
f^_^;	(;_;)	!(^^)!	(; ´ · `)	()
(:_;)	(0_0)	0(><)0	(~~ ;)	??(° Q.)??
(-, -;)	(^_^)	(。。;)	(⁻ ∇ ⁻ ;)	(^)-☆

定型文一覧

	1	おはようございます		1	OKです
	2	おやすみなさい		2	NGです
	3	昨日は、どうもありがとうございました		3	ありがとう
ぁ	4	行ってきます	-	4	ごめんなさい
あいさつ	5	いってらっしゃい	応	5	待ってて
5	6	お疲れ様でした	答	6	今忙しい
	7	お世話になっております		7	後で連絡入れます
	8	こんにちは		8	保留です
	9	こんばんは		9	キャンセルです
	1	直行します		1	.ne.jp
	2	直帰します		2	.co.jp
	3	休暇をとります		3	.ac.jp
E	4	半休します	イン	4	.or.jp
ビジネス	5	電車遅延のため、遅れます	インター	5	.go.jp
ヹ	6	本日の会議は中止となりました	ネ	6	.com
	7	出欠をご連絡ください	ット	7	@docomo.ne.jp
	8	次の指示を待ってください		8	http://
	9	携帯の電源を切ります		9	www.
	1	遊びに行こう		1	
	2	飲みに行きませんか?		2	
	3	遅れます		3	
プ	4	変更します	自	4	
ブライベ	5	中止です	自作定型文	5	
	6	先に行きます	型文	6	
	7	先に帰ります		7	
	8	時間です		8	
	9	何してるの?		9	

● お買い上げ時は、自作定型文は登録されていません。

電卓計算例

■計算例

		計算例	操作	表表	示結果
加派	城乗除	14×3+5=	14[×]3[+]5[=]		47
		(-24)÷4 - 2=	[-]24[÷]4[-]2[=]		- 8
定数	対計算	34 <u>+57</u> = 45 <u>+57</u> =	34[+]57[=] (加数が定数) 45 [=] (となります)		91 102
		48 <u>-23</u> = 14 <u>-23</u> =	48[一]23[=] (減数が定数) 14 [=] (となります)		25 — 9
		$68 \times 25 = 68 \times 40 =$	68[×]25[=] (被乗数が定数) 40 [=] (となります)		1,700 2,720
		35 <u>÷14</u> = 98 <u>÷14</u> =	35[÷]14[=] (除数が定数) 98 [=] (となります)		2.5 7
	-セント	200の10%は?	200[×]10[%]		20
計算	Į.	9は36の何%?	9[÷]36[%]		25
消費	費税計算	消費税込み3000円の消費税額は?	3000[TAX]		142税
		消費税込み3000円の税抜き額は?	3000[TAX][TAX]	2,8	858税抜
割增	曾割引計算	200の10%増しは?	200[+]10[%] (または200[×]10[%][+][=])		220
		500の20%引きは?	500[-]20[%] (または500[×]20[%][-][=])		400
べき	. 乗	$(4^3)^2 =$	4[×][=][×][=]		4,096
逆数	女計算	1/8=	8[÷][=]		0.125
メモ	累計	27×5= +)87÷3= <u>+)68+15=</u> (計) =	[CM]27[×]5 [M+] 87[÷]3 [M+] 68[+]15[M+] [RM] (M+]は[=]の 働きをかねて います。	M M M	135 29 83 247
り計	一時記憶	(13+3×4)×(50 - 45)=	[CM]13[M+]3[X]4[M+]50[-]45[X][RM][=]	М	125
算	定数記憶	$135 \times (12 + 14) = $ $(12 + 14) \div 5 =$	[CM]12[+]14[M+] 135[×][RM][=] [RM][÷]5[=]	M M M	26 3,510 5.2

メモリに「0」以外の数値が入ると、[M]が表示されます。

お知らせ

- メモリ計算では回[CM]を押して、メモリ内容を消去してから始めてください。
- 税計算は小数点以下は省略されます。 例: 120[TAX]と押すと、[5税]と表示されます。

[E]が表示されたとき

● 計算の結果、[E]が表示されると、それ以降の計算ができません。@ [C・CE]を押してください。 ①除数が0の計算をしたとき(例:5[÷]0[=]) ②メモリの数値の整数部が12桁を超えたとき(例: [CM] 99999999999[M+] 1 [M+])

③計算結果の整数部が12桁以上になったとき(例:1000000000[÷]0.01[%])

マルチアクセスの組み合わせについて

マルチアクセスで同時に使用可能な通信機能の主な組み合わせは次のとおりです。

実行する 現在の 通信			テレビ電話		i モード 接続	i モード メール		SMS		データ通信 (パケット)		データ (64		ワンセグ
通信状態	発信	着信	発信	着信	技机	送信	受信	送信	受信	送信	受信	送信	受信	視聴
音声電話中	∆*1	∆*1	×	X**2	0	0	0	0	0	0	0	×	X**2	0
テレビ電話中	×	X ³ 2	×	X ³ 2	×	×	×	×	0	×	×	×	X ³ 2	×
i モード中	0	0	Δ*3	Δ*4	×	0	0	0	0	×	×	×	X [*] 2	0
i アプリ通信中	Δ ^{※5}	Δ ³ .5	Δ ³ .5	Δ*4	×	∆ ^{3,5}	0	Δ ³ .5	0	×	×	×	X [*] 2	×
データ通信中(パケット)	0	0	×	X ³ 2	×	X	×	×	0	×	×	×	X [*] 2	0
データ通信中(64K)	×	X*2	×	X*2	×	X	×	×	0	×	×	×	X*2	×
ワンセグ視聴中	0	0	×	Δ ^{※6}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×

- 〇:現在の通信状態を継続したまま、実行する通信を処理できます。
- ×:現在の通信状態を継続します(実行する通信を処理することはできません)。
- △:条件により処理できます。
- ※ 1 キャッチホンをご契約の場合は、処理できます(CTP.376)。
- ※2 着信履歴には記憶されます。
- ※3 i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- ※4 テレビ電話を着信するか、パケット通信を継続するかを選択できます(CFP.81)。
- ※5 i モード、i アプリからの通信は切断され、実行する通信を処理できます。
- ※6 着信に応答すると、ワンセグは終了します。

マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて

マルチアシスタント(マルチタスク)で同時に使用可能な機能の主な組み合わせは次のとありです。

呼び出し可能な機能 現在の操作中機能	マナーモード設定/省電力設定	メール/メールを読む/ToDo	ダイヤル入力/音声電話発信	マルチアシスタント画面/	履歴から電話する/	-H−HOB o o k m a r k	ブラウザのBookmark/	ーチャネル/インターネットで検索/	モード/フルブラウザ/	- アプリ	サポートブック/ブックリーダー	ミュージックプレーヤー	データBOX/	電話帳/電話帳を開く	スケジュール/スケジュールを見る	電卓	テキストメモ	テレビ電話発信	トルカ	SDオーディオ	ワンセグ	-モーションプレーヤー*
i アプリ	0	0		0				<		X	X	>	(0	0	0	0	0	X	0	X	×
ミュージックプレーヤー	0	0		0			(Χ	0	>	(0	0	0	0	0	0	0	X	×
i モーションプレーヤー※ 1	0	0		0			(Χ	0	>	(0	0	0	0	0	0	0	X	×
SDオーディオ	0	0		0			(0	0			0	0	0	0	0	0	X	Χ	0
ワンセグ	×	0		0			(X	0	×,	Ķ2	0	0	0	0	Χ	0	X	Χ	×
ビデオプレーヤー** 1	×	0		0			(X	0	>		0	0	0	0	Χ	0	X	Χ	×
電話帳	0	0		0			(0	0			Χ	0	0	0	0	0	0	0	0
テキストメモ	0	0		0			(0	0)	0	0	0	X	0	0	0	0	0
電卓	0	0		0			(0	0)	0	0	X	0	0	0	0	0	0
キャラ電プレーヤー	0	0		0			(×	0	>		0	0	0	0	0	0	0	X	×
スケジュール	0	0		0			(0	0)	0	×	0	0	0	0	0	0	0
データBOX	0	0		0			(Χ	0	>	(0	О	0	0	0	0	0	×*3	×
音声電話	0	0		0			(О	0	>	(0	О	0	0	×	0	X	0	×
ブックリーダー	0	0		0			(X	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルカ	0	0		0			() _		Χ	0			0	О	0	0	0	×	0	0	0
i	0	0		0				<		X	0)	0	О	0	0	0	0	0	0	0
フルブラウザ・i チャネル	0	0		0				<		X	0)	0	О	0	0	0	0	0	0	0
メール・メール作成	0	0		0			()		0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
データ通信(パケット)	X	X		0				<		X	X	>	<	0	X	X	X	X	X	X	X	×

〇:呼び出し可能な機能です。

- ×:呼び出し不可能な機能です。
- ※ 1 バックグラウンド再生はできません。
- ※2 データBOXのフォルダー覧画面とファイル一覧画面は表示できますが、ファイルの表示・再生はできません。
- ※3 データBOXのフォルダー覧画面とファイルー覧画面からはワンセグを起動できますが、ファイルの表示・再生中 はワンセグを起動できません。
- 表中の「現在の操作中機能 以外の機能を利用している場合は、マルチアシスタントを使用できないことがあります。
- アプリケーションの状態によってはこの表に従わない場合もあります。
- メモリの不足している場合など、この表の組み合わせでもマルチアシスタントを使用できない場合があります。
- ●「ダイヤル入力 はマルチアシスタント画面で(ア)を押して呼び出します。
- SDオーディオ起動と他の機能からのmicroSDメモリーカード使用は、同時に行うことはできません。

ワンセグのマルチウインドウ表示について

マルチウインドウで、ワンセグを視聴しながら起動できる機能は次のとおりです。

■ メール※1

- スケジュール
- ブックリーダー

■ 電話帳

- ToDo
- サポートブック

■ テキストメモ

- トルカ^{※2} ■ 電卓
- データBOXのフォルダー覧画面とファイルー覧画面
- ※ 1 電話帳登録されていない差出人からのメールを表示する場合は、ワンセグの映像が表示されません。
- ※2 ワンセグの音声のみが放送され、映像は表示されません。

お知らせ

● $\Omega(A)$ 、 $\Omega(V)$ 、 \blacksquare 、 \blacksquare 、 \blacksquare の操作となります。文字入力はできません。

FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料)	(局番なし)104
※ 電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません。	
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし)106

お知らせ

- コレクトコール(106)をご利用の際には、通話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込) 94.5円) がかかります(2007年9月現在)。
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自 中な方には、無料でご案内をしております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせくだ さい(2007年9月現在)。
- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によっ て携帯電話が通話中、圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどでも発信者には呼出音が聞こえること があります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用になれませんので、ご 注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へかける際の自動クレジット通話はご利用になれます)。

お知らせ

- ◆本FOMA端末は、「緊急涌報位置通知」に対応しております。
 - 110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関など の緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置 を確認できないことがあります。
 - なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませ んが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関 側が位置情報と電話番号を取得することがございます。
 - また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認など の電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。
 - また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のでき る状態にしておいてください。
- ◆ かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。接続されない場合はお近くの公衆電話 または一般電話からかけてください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスま でさらに幅広い用途に対応できます。

なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問 い合わせください。

また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ01/02
- ■電池パック SH13
- 卓トホルダ SH15
- リアカバー SH16
- FOMA DCアダプタ01/02
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- イヤホンジャック変換アダプタ P001
- スイッチ付イヤホンマイク P001% 1 / P002% 1
- → ステレオイヤホンセット P001※1
- イヤホンターミナル P001^{※ 1}
- 骨伝導レシーバマイク 01
- FOMA室内用補助アンテナ

- FOMA USB接続ケーブル※5
- 平型ステレオイヤホンセット P01
- FOMA海外兼用ACアダプタ01※2
- 車載ハンズフリーキット01※3
- FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01
- 車内ホルダ01^{※4}
- FOMA乾電池アダプタ 01
- キャリングケースS 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01^{※5}
- FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- ※ 1 スイッチ付イヤホンマイク、ステレオイヤホンセット、イヤホンターミナルは、イヤホンジャック変換アダプタ を接続しないとご利用になれません。
- ※2 海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。
- ※3 FOMA SH704iをUSB接続/充電するためには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01が必要です。
- ※4 車内ホルダ01をご利用になるときは、サイドボタンのボタン操作無効を設定してください。
- ※5 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

外部機器との連携

対応する外部機器を利用してmicroSDメモリーカードに保存した動画を、FOMA端末で再生できます。※ microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます(で3FP.299)。 対応機器などについては、http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh704i/をご覧ください。または下記にあ 問い合わせください。

- ◆ 外部機器で作成した i モーション(音楽データを含む)をFOMA端末で再生する(図 P.326)。
- ※ 保存した動画や外部機器の形式によっては、再生できない場合があります。

シャープ データ通信サポートセンター

TEL 03-5396-2351

受付時間:平日10:00~12:00/13:00~17:00

(土・日・祝日および所定の休日を除く)

ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画を再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTime™ Player(無料) ver.6.4以上 (またはver.6.3+3GPP)が必要です。

QuickTime™ Playerは、以下のホームページよりダウンロードできます。

http://www.apple.com/ip/quicktime/download/

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別 途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法などについては、アップルコンピュータ(株)のホームページをご覧ください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフト ウェア更新をしてください(ソフトウェア更新© P.422)。

症状	説明	ページ
動作しない	● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか?	P.44
	● 電池切れになっていませんか?	P.43
	● 電池パックが正しく取り付けられていますか?	P.38
電源が入らない	● ● を 2 秒以上押していますか?	P.44
	● 電池切れになっていませんか?	P.43
	警告音が鳴ったあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。	
	● 電池パックが正しく取り付けられていますか?	P.38
電源が切れる	● FOMAカードのIC部が汚れていませんか?	P.35
	● 電池パックの接続端子面やFOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端	P.38
	子)が汚れていませんか?	
充電ができない	● 電池パックが正しく取り付けられていますか?	P.38
	● FOMA端末、電池温度が高くなっていませんか?	P.39
	● 充電端子は汚れていませんか?	_
	端子部を綿棒などで清掃してください。	
	● ACアダプタのコネクタがFOMA端末の外部接続端子や卓上ホルダの接続	P.40
	端子にしっかりと差し込まれていますか?	P.42
	● 卓上ホルダにFOMA端末が正しくセットされていますか?	P.42
充電しても、すぐに使えな	● 卓上ホルダにFOMA端末が正しくセットされていますか?	P.42
くなる	● 電池の寿命がきていませんか?	P.39
	● 充電端子は汚れていませんか?	_
	端子部を綿棒などで清掃してください。	
	● FOMA端末の扱いかたによって電池の持ち時間は変化します。	P.39
ボタン操作ができない	● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか?	P.44
	● オールロックやボタン操作無効が設定されていませんか?	P.134
		P.139
[圏外]が表示されて電話が	● サービスエリア外か電波の弱い場所にいませんか?	P.28
かけられない		
[self]が表示されて電話がか	● セルフモードが設定されていませんか?	P.136
けられない		
電話帳ダイヤルで電話がか	● 電話帳の機能別ロックが設定されていませんか?	P.137
けられない	● オール□ックが設定されていませんか?	P.134
ダイヤルボタンで電話がか	● ダイヤル発信制限が設定されていませんか?	P.138
けられない	● オールロックが設定されていませんか?	P.134

症状	説明	ページ
ダイヤルしても話中音	● 「090」、「080」や「070」、または市外局番を忘れていませんか?	P.49
(ツーツー…)が聞こえる	● 「圏別が表示されていませんか?	P.28
()) が聞こんむ	● 相手が携帯電話の場合、相手の電波状況が悪いと電話がかからないことが	1.20
	あります。	
通話がとぎれたり、切れる	●電波の届きにくい場所にいませんか?	P.28
	● 電池切れになっていませんか?	P.43
通話中、相手の声が大きす	● 受話音量が大きくなっていませんか?	P.65
ぎる、ひずんで聞こえる	▼ XIII 1 = 13 / 13 <	1.00
通話中に「プチッ」と音が入る	■電波が弱くなって別のエリアに切り替わるときに発生することがあります。	_
宛先登録時、「メール送信履	● メール送信履歴表示、メール受信履歴表示が[OFF]に設定されていません	P.140
歴]、[メール受信履歴]が選択できない	か?	1.140
メールを受信したとき設定	● メール受信表示設定を「操作優先]に設定していませんか?	P.223
した着信音が鳴らない	V // V CONTROL	1.220
着信音が鳴らない	● 着信音量が[サイレント]に設定されていませんか?	P.106
	●電池切れになっていませんか?	P.43
	● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか?	P.44
	● 通話中ではありませんか?	P.62
	● 保留のままになっていませんか?	P.66
	● 呼出動作開始時間を設定していませんか?	P.144
	● 電話帳指定着信許可を設定していませんか?	P.142
	● 電話帳指定着信拒否を設定していませんか?	P.143
	● 非通知理由別着信拒否を設定していませんか?	P.143
	● 電話帳登録外着信拒否を設定していませんか?	P.145
	● 留守番電話サービスを使用し、呼出時間を[0秒]に設定していませんか?	P.374
	● 公共モード(ドライブモード)に設定していませんか?	P.67
	● マナーモードに設定していませんか?	P.111
メールを受信したとき設定	● 電話帳に指定メール着信音を設定した相手からのメールを受信したとき	P.88
した着信音以外の着信音が 鳴る	は、指定メール着信音が鳴ります。 ● 電話帳のグループにメール着信音を設定した相手からのメールを受信した	P.93
	ときは、そのグループのメール着信音が鳴ります。 ● 指定メール着信音とグループ指定メール着信音の両方を設定した相手から	P.105
	のメールを受信したときは、指定メール着信音が鳴ります。 ● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールアドレスに設定した	_
	指定メール着信音が鳴ります。	
	● 相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話帳のメールアドレスには電話番号のみを登録し、指定メール着信音を設定してください。	P.88
	● メール送信元のメールアドレスを電話帳に正しく登録し、指定メール着信音を設定していますか?	P.88
	● SMSを受信したときは、電話帳に設定した指定メール着信音が有効となります。	P.88
	● 電話番号が正しく登録されていますか?	P.86
着信またはメールの受信を したとき設定した着信ラン	● 電話帳指定着信ランプ/電話帳指定メール着信ランプを設定した相手から 着信またはメールを受信したときは、指定したランプ設定で点滅します。	P.88
プ以外の着信ランプが点滅 する	● グループ指定着信ランプ/グループ指定メール着信ランプを設定した相手 からの着信またはメールを受信したときは、そのグループに設定したラン	P.93
	プ設定で点滅します。 ●電話帳指定着信ランプ/電話帳指定メール着信ランプとグループ指定着信ランプ/グループ指定メール着信ランプを両方設定した相手からの着信またはメールを受信したときは、電話帳指定者信ランプ/電話帳指定メール	P.126
	着信ランプで設定したランプ設定で点滅します。 ● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールアドレスに設定した ランプ設定で点滅します。	_
	● 相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話帳の	P.88
	メールアドレスには電話番号のみを登録し、ランプ設定をしてください。 ● メール送信元のメールアドレスを電話帳に正しく登録し、ランプ設定をしていますか?	P.88
	● SMSを受信したときは、電話帳に設定したランプ設定が有効となります。 ● 電話番号が正しく登録されていますか?	P.88 P.86

	-	
症 状	説明	ページ
[サービス未契約です]と表	● i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。	-
示される	● i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってか	_
	ら、再度電源を入れ直してください。	
日付の順序が逆に表示される	● Bilingualで[English]に設定していませんか?	P.127
[しばらくお待ちください]	● 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/	_
が表示されて消えない	パケット通信ネットワークが非常に混み合っていますので、しばらくたっ	
	てからかけ直してください。	
電話の発着信、メールの送	● 電池切れになっていませんか?	P.43
受信、i モードの機能が使	● [圏外]が表示されていませんか?	P.28
えない	● セルフモードが[ON]に設定されていませんか?	P.136
文字が入力できない	● 文字数の制限をオーバーしていませんか?	_
画面表示が消えた	● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか?	P.44
	● 電池切れになっていませんか?	P.43
	● 省電力モードが起動していませんか?	P.119
	● 自動電源OFFを設定していませんか?	P.341
ドコモホームページや	● ソフトウェアの更新が必要です。	P.422
i Menuの[お知らせ]にソ	ソフトウェアを更新してください。	
フトウェア更新が必要との	3313 E 7 CXIII 0 C 11000 0	
案内がある		
I Cカード(FeliCa 機能)	■ LCカードロック、おまかせロックが設定されていませんか?	P.135
が使えない		P.254
	● 電池切れになっていませんか?	P.43
画面が白っぽく見える	● プライベートフィルタが設定されていませんか?■(内)を 1秒以上押す	P.128
	とプライベートフィルタを解除できます。	
ディスプレイの表示が暗い	● 省電力設定の明るさ調整を「自動」に設定していませんか?周りの明るさに	P.120
場合やボタンのバックライ	よってディスプレイの照明やボタンのバックライトの照明を調整していま	
トが点灯しないことがある	g.	
明るさセンサー機能がうま	● 明るさセンサー部分にシールなどの遮蔽物を貼っていませんか?	P.24
くはたらかない	- 7,000 - 7,000	
積算通話料金が増えない	● FOMAカードの積算通話料金の上限値(約1677万円)に達していると増え	P.358
1977 Each 1 11/3 767 C.O.V	ません。リセットすることにより、0円に戻ります。	500
データ転送が行われない	● USB HUBを使用していませんか?USB HUBを使用すると、正常に動作しな	_
2 2 #AZZ/3 3 12 11 1/OV 1	い場合があります。	
	V 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

こんな表示が出たら

● メッセージと共に、3 桁の数字が表示される場合があります。一部の数字は、端末で表示させているドコモ独自の コードとなります。

表示	説 明	ページ
[FOMAカード(UIM)を挿入	● FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。	P.35
してください]		
[PIN1コードガロックされ	● PIN1コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。	P.133
ています]	しばらくするとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、	
	正しいPINロック解除コードを入力してロックを解除してください。	
[PIN□ック解除コードガ	● PIN□ック解除コードが□ックされているときに、電源を入れたり	P.131
ロックされています]	FOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。	
	ドコモショップ窓口までお問い合わせください。	
[一部コピーできない項目	● FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番	_
がありますが、コピーしま	号/メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された	
すか?]	2件目以降の電話番号/メールアドレスをFOMAカードにコピーすると表	
	示されます。また、使える文字や文字数も異なるため、コピーできないデー	
	タがあるとき表示されます。[はい]を選択すると、1件目の電話番号/メー	
	ルアドレスがコピーされます。	
[一部登録できないデータガ	● 文字読み取りで読み取った文字を電話帳に登録する場合、登録できない	_
あります 登録しますか?]	データがあるとき表示されます。[はい]を選択すると、登録されます。	
[おまかせロック中です]	● おまかせロックが設定されているときに表示されます。	P.135

表示	説明	ページ
[音声伝言メモがすでに	● 音声電話伝言メモ3件、テレビ電話伝言メモ2件未満、録音済みです。	P.73
3件録音されています]	不要な伝言メモを削除してからやり直してください。	
[外部機器接続中のため使	● 外部機器接続中のため、i モードを終了する以外の i モードの操作はでき	P.408
用できません]	ません。	11100
[画像に誤りがあり正しく	● Flash画像に誤りがあります。	_
動作しません]		
[機能別ロック中です]	● 電話帳の機能別□ックが設定されています。	P.137
	解除してからやり直してください。	1.101
「このカードは認識できま	● 本端末で使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性があるとき	_
[th]	○ 本端がく図がらられている。 「お左り込みれているも能性があること 「記表示されます。	
270]	● FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性がある	P.35
	ときに表示されます。	1.00
	FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。	
[これ以上録音できません]	● 音声伝言メモ3件、テレビ電話伝言メモ2件録音済みです。	P.73
	不要な伝言メモを削除してからやり直してください。	1.10
 [シークレットデータが登	● シークレットモードでないときに、シークレットデータをツータッチダイ	P.101
録されています]	ヤルで発信しようとしたときに表示されます。	P.140
[しばらくお待ちください]	● 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パ	_
[083<083<2600		
	からかけ直してください。ダイヤルボタンを押すとメッセージが消えます。	
	● 110番、119番、118番には電話をかけることができます。	_
	ただし、状況によりつながらない場合があります。	
[しばらくお待ちください	● パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み	_
(パケット)]	合っていますので、しばらくたってから、再度操作してください。	
[セルフモード設定中です]	● セルフモード設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示さ	P.136
LCND C T BALT C9]	れます。	1.100
[操作できませんでした]	● サービスエリア外や電波が届かないところで、ネットワークサービスの操	P.28
LIXIF CE & CW COR.	作をしようとしたときに表示されます。	1.20
	[%]が表示されるところまで移動してネットワークサービスの操作をし	
	てください。	
[ダイヤル発信制限設定中	● 電話帳(microSDメモリーカード内の電話帳を除く)、リダイヤル以外で電	P.138
です]	話をかけるときは、ダイヤル発信制限を解除してください。	1.100
[ただ今、使用できません]	● サービスエリア外や電波が届かないところで、テレビ電話発信しようとし	P.28
	たときに表示されます。	1.20
[端末暗証番号を入力して	●機能別□ック中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.137
ください]	正しい端末暗証番号を入力すると、機能別ロックが一時解除され、操作できます。	1.101
[端末暗証番号が違います]	● 端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示	P.130
[4~8桁で入力してくだ	されます。正しい端末暗証番号を入力してください。	1.100
さい]	端末暗証番号を万が一お忘れになったときは、FOMA端末およびご契約さ	
	れたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモ	
	ショップ窓口までご持参いただく必要があります。	
「データベースの更新を行	データBOXのデータベースの復旧処理を行います。	_
います	復旧処理を行っても、データBOX内の下記情報などは復旧できない可能性	
0.50	があります。	
	■ 破損されたデータ	
	■ お客様が作成した、ユーザ作成フォルダ	
	ただし、フォルダ内のデータは消えずに、移動元のフォルダに残ってい	
	ます。	
	■ 再生制限のある i モーション、ミュージックのデータ	
	■ データBOXに保存される i アプリが使用する一部のデータ	
[テレビ電話伝言メモがすで		P.73
に2件録画されています]	▼ 電戸伝言メモを削除してからやり直してください。	, 0
「電話帳指定許可を解除し	● 電話帳指定着信許可が設定されています。	P.142
てください]	解除してからやり直してください。	

表示	説 明	ページ
[ネットワーク暗証番号が	● ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間	P.130
誤ってます]	違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してくだ	
	さい。	
	ネットワーク暗証番号を万が一お忘れになったときは、FOMA端末および	
	ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を	
	ドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。	
[メモリの空きがありませ	● すでにFOMA端末(本体)の電話帳が750件登録されているときに、メモリ	P.84
[k]	番号を入力せずに、新たに電話帳を登録しようとした場合に表示されます。	
[メモリ番号:×××は書換	● シークレットモードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同	P.101
えできません]	じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。	
	● 電話帳指定着信許可または電話帳指定着信拒否を設定中に、リスト登録し	P.141
	ている電話帳のメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに	P.142
	表示されます。	
[録音処理に失敗しました]	● 400件を超えて録音しようとしたときに表示され、ボイスレコーダーが終	P.318
	了します。余分なデータを削除して録音し直してください。	
[録画処理に失敗しました]	● microSDメモリーカードに空き容量がない場合、保存先をmicroSDメモ	_
	リーカードに設定して撮影を開始すると表示され、カメラモードは終了し	
	待受画面に戻ります。	

■ i モード関連

● i モード関連のエラーメッセージ中の()で囲まれた数字は、i モードセンターから送信されるもので、エラーの 内容を区別するためのコードです。

	1 C98	
表示	説 明	ページ
[FOMAカード(UIM)が異な	● FOMAカード動作制限機能により保護されている画面メモ、メッセージ	P.36
るためご利用できません]	R/Fを選んで実行しようとしたときに表示されます。	
	● ソフト一覧から i アプリを起動しようとした場合に表示されます。	_
	● サイトやインターネットホームページ、i モードメールから、i アプリを	P.36
	指定して起動しようとした場合に表示されます。	
「FOMAカード情報が一致	● 挿入しているFOMAカードと FeliCa 区対応付けされているFOMAカード	_
しないため[ダウンロード/	情報が異なる場合に表示されます。	
バージョンアップ/起動/保	IBTRIO POR OND INC. STATE OF THE PROPERTY OF T	
存]できません]		
[] Cカード内データが	● おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする際、I C カード内データ	_
いっぱいのためダウンロー	の容量が足りない場合に表示されます。「はい]を選んで◎ [決定]を押すと、	
ドできません いずれかの	すでに登録しているおサイフケータイ対応「アプリの一覧と、「Cカード内	
サービスを削除します	の容量(バイト数)が表示されますので、不足エリアサイズを確認したあと、	
か?	制除するサービスを選択し、iアプリを起動して削除してください。ただし、	
77 (]		
	おサイフケータイ対応 i アプリによっては[はい]を選んで●[決定]を押し	
	たあとに、おサイフケータイ対応・アプリの一覧のみが表示されることがあ	
F:	ります。この場合は、一覧からiアプリを選択して削除してください。	D.000
[iアプリTo設定されてい	● サイトやインターネットホームページ、メッセージR/Fや i モード	P.239
ません]	メールからソフトを起動しようとしたときに、指定したソフトが連携許可	
	されていないため、起動できません。	
[iアプリの通信回数が多く	● i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。	P.233
なっています。通信を継続し	● 通信を行って i アプリを継続するときは[はい]を選択します。通信を行わ	_
ますか?]	ずにiアプリを継続するときは[いいえ]を選択します。iアプリを終了す	
	るときは[終了]を選択します。	
[iアプリ利用を継続し、通	● [i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?]と表示	P.233
信を行いますか?]	されたときに[いいえ]を選択して i アプリを継続している場合、再度 i ア	
	プリが通信を行おうとしたときに表示されます。	
	● 通信を行って i アプリを継続するときは[はい]を選択します。通信を行わ	_
	ずに i アプリを継続するときは[いいえ]を選択します。i アプリを終了す	
	るときは[終了]を選択します。	
「iモーション再牛サイズ	● 標準タイプの i モーションを取得するときに、i モーションのサイズが	P.190
を超えています	500Kバイトを超えているため取得ができない場合に表示されます。	
「i モーション再牛サイズ	● 標準タイプの i モーションを取得するときに、i モーションのサイズが	P.190
を超えました	500Kバイトを超えているため取得が完了しなかった場合に表示されます。	
C/G/CO 0/C]	00017111 これというないのだのかればのからのでは、からいのは、これには、そのでは、これには、そのでは、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに	

表示	説明	ページ
[i モーション最大サイズ を超えています]	◆ ストリーミングタイプのiモーションを取得するときに、iモーションの サイズが2Mパイトを超えているため取得ができない場合に表示されます。	P.190
[i モーション最大サイズ を超えました]	● ストリーミングタイプの i モーションを取得するときに、i モーションの サイズが 2 Mバイトを超えているため取得が完了しなかった場合に表示さ	P.190
[SMSがいっぱいです こ	れます。 ● FOMA端末(本体)またはFOMAカード内のSMSが最大件数まで保存され	P.227
れ以上コピーできません] [SSL通信が切断されまし	ていてコピーできなかったときに表示されます。 ● SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できな	P.169
た] [SSL通信が無効です]	かったときに表示されます。再び接続し直してください。 ● SSL通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたときに表示さ	P.169
	れます。	D 107
[SSL通信が無効に設定されています]	● 証明書設定で無効に設定した証明書を受信したときに表示されます。 無効に設定した理由を確認し、証明書の安全性に問題がない場合は、証明書を有効に設定してから再び接続し直してください。	P.187
[URLが長すぎて登録でき ません]	● URLが登録可能文字数を超えるため、ブックマークへ登録できません。	P.174
[以下の宛先にはメール送信できませんでした(561) Mails could not be sent to following address. ○ ○@△△△.ne.jp] ※メールアドレスは送信先により表示が異なります。	● 表示された宛先にメールが正しく送信できなかった場合に表示されます。	-
[応答がありませんでした (408)]	● サイトやインターネットホームページからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続をお試しください。	P.168
[同じサービスを利用するソフトがあるため[ダウンロード/バージョンアップ/起動]できません 該当するサービスを削除しますか?]	● 同様のサービスをすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている 該当サービスを削除しないと、新しいサービスを[ダウンロード/バージョ ンアップ/起動]できません。[はい]を選択すると削除対象となるサービス が表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。	_
[画面メモがいっぱいです。 上書きしますか?]	● 画面メモを登録するメモリの空き容量がないときに表示されます。[はい] を選択して上書きする画面メモを選択すると、保存確認の画面に進みます。 [いいえ]を選択すると、サイトやインターネットホームページの表示画面 に戻ります。	_
[携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号を送信し ます]	● サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがあります。[はい]を選んで●[決定]を押すと、「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」が送信されます。送信せずに元の画面に戻るには、[いいえ]を選んで●[決定]を押すか、図を押します。	P.169
	● 送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービ ス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供した り、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で 使用できるかどうかを判定するために用いられます。	_
	● 送信するお客様の「携帯電話/FOMAカート"(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。	_
[圏外です]	● サービスエリア外や電波が届かないところで、i モードのサービスを利用しようとしたときに表示されます。 [YII] が表示されるところまで移動して i モードのサービスをご利用ください。	_
[この i モーションを再生 するためには、i モーショ ンタイプ設定を変更してく ださい。変更しますか?]	● i モーションタイプ設定を[標準タイプ]に設定しているときに、ストリーミングタイプのi モーションを取得しようとしたときに表示されます。	P.192
にこい。文文しはする:」 [このサイトとのSSL通信 は無効です]	● 書換えられたSSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトやインターネットホームページとはSSL通信できません。	P.169

表示	説明	ページ
「このサイトの安全性が確	■ FOMA端末では検証できないサーバー証明書を受信したときに表示されます。	P.169
認できません。接続します	安全性を確認できないことを承知の上で接続するときは、[はい]を選んで ()	1.105
か?]	定]を押します。接続しないときには、[いいえ]を選んで④[決定]を押します。	
[このサイトは安全でない	● 期限切れまたは有効期間前のSSLサーバー証明書を受信したときに表示されます。	P.169
可能性があります。接続し	安全性を確認できないことを承知の上で接続するときは、[はい]を選んで (選択]	1.105
ますか?]	を押します。接続しないときには、「いいえ」を選んで●「決定」を押します。	
[この接続先の安全性が確	● 署名の有効期限が切れたサーバー証明書を受信したときに表示されます。	P.169
認できません。接続します	安全性を確認できないことを承知の上で接続するときは、「はい」を選んで	1.100
カ?]	● [選択]を押します。接続しないときには、[いいえ]を選んで● [決定]を	
	押します。	
	日時設定を行ってください。	
「この接続先は安全でない	● 正しくない情報をもったSSLサーバー証明書を受信したときに表示されます。	P.169
可能性があります。接続し	安全性を確認できないことを承知の上で接続するときは、[はい]を選んで ②[選	
ますか?]	択]を押します。接続しないときには、[いいえ]を選んで ② [決定]を押します。	
[このデータは再生できな	● MP4(Mobile MP4)形式以外の i モーションを取得したときに表示されま	P.290
い可能性があります。取得	す。	
しますか?]		
[これ以上保護できません]	● メッセージR/Fで保護できる最大件数を超えています。保護を解除してく	P.187
	ださい。	
[これ以上ウィンドウを開	表示可能なフレーム数を超えた場合やメモリ不足などにより、新ウィンド	_
けません]	ウで開くことができないときに表示されます。	
[サービス未契約です]		P.168
	込みが必要です。	
	● i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってか	_
	ら再度電源を入れ直してください。	
[最大サイズを超えたので	● サイトやインターネットホームページで受信したデータが 1ページの最大	P.173
中断しました]	サイズを超えたため、受信を中断し、ダウンロードしたところまでのデータ	
	を表示します。	
	● メロディやダウンロード辞書をダウンロード中に最大サイズを超えた場合	_
	に表示されます。	
[最大サイズを超えている	● 本文のみのサイズが10000バイトを超えているとき表示されます。[はい]	_
ため一部のデータが失われ	を選んで⊙を押すと、メール作成画面が表示されますが、超過している	
る可能性があります 編集	データは削除され、[級]が表示されます。メールの内容(文字、画像など)に	
終了しますか?]	よっては、削除されない場合もあります。編集し直すときは、[いいえ]を選	
	んで⊙を押すと本文入力画面に戻ります。10000バイト以内になるように	
	編集してください。	
[サイトが移動しました	● サイトやインターネットホームページが移動したためURLが変更されていま	P.174
(301)]	す。古いURLをブックマークに登録している場合は新しいURLに更新されます。	
[サイトに接続できません	● 何らかの原因でサイトやインターネットホームページに接続できませんで	P.168
でした(403)]	した。もう一度接続をお試しください。	
[削除される添付ファイル	● 転送または引用返信する i モードメールに、i モードメールへの添付や	P.204
があります]	FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。	
	メッセージが表示されたあと、ファイルが削除された状態でiモードメール編集	
5115 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	画面が表示されます。	
[指定サイトがみつかりま	● サイトやインターネットホームページが見つかりませんでした。サイトや	_
せん(404)]	インターネットホームページが存在しない可能性があります。	
[指定サイトに表示データ	●接続したサイトやインターネットホームページに表示するデータがない場	_
かありません(204)」	台に表示されます。	D.000
[指定されたソフトがあり	● i モードメール、赤外線通信機能からの i アプリ起動時に、該当するソフ	P.239
ません]	トがない場合に表示されます。	D.000
[指定されたソフトが起動	● サイトやインターネットホームページ、メッセージR/Fやiモードメー	P.239
できませんでした]	ル、赤外線通信機能からソフトを起動しようとした場合、指定したソフトが	
	起動できなかったときに表示されます。	D 100
[指定したサイトへは接続	● 何らかの原因でサイトやインターネットホームページに接続できませんで	P.168
できませんでした(504)]	した。もう一度接続をお試しください。	D 000
[重複したアドレスを削除	● i モードメール作成時、同じメールアドレスを宛先や同報として複数設定	P.200
しました]	したときに、重複するアドレスを削除します。	

表示	説明	ページ
タ 小 [セキュリティエラーのた	● i アプリガ不正な動作をしようとしました。	P.240
め終了しました]	● ソフトが許可されている機能以外の動作をしようとする場合に表示されま	P.240
03/12/3/00/07/23	す。セキュリティエラーによりソフトが終了した場合、エラー履歴が保存さ	1.210
	すると (ユッグ・エッグ にび グック・ なべら じた物は、エッ 腹距が休らと) れます。	
[接続が中断されました]	■電波が弱いため、i モードが中断されました。	P.28
	電波の強い場所に移動してから「モードのサービスをご利用ください。	1.20
	■ 電波が強く[¶]マークが表示されているのにこのメッセージが表示され	_
	る場合には、接続したサイトやインターネットホームページが非常に混み	
	合っています。しばらくたってから接続してください。	
[接続できません]	● 接続先の設定が正しくないときに表示されます。	P.183
LIGHNI CE & E / U]	i モード設定の[接続先選択]で接続先を正しく設定し直してください。	1.100
	● 何らかの原因で i モードに接続できませんでした。もう一度接続をお試し	P.168
	▼ 刊らかの原因で「 と 下 に 接続	F.100
「乳中味即中に接续える土	● [接続待ち時間設定]で設定した接続待ち時間となったため、サイトやイン	P.182
[設定時間内に接続できま	▼ 「按続付り时间放走」 C設定した技能付り时间になりたため、リイトマイン ターネットホームページへの接続、i モードメールの送信などが中断され	P.102
せんでした]	ターネットホームページへの接続、「モートメールの送信なこか中断でれ ました。しばらくたってからサイトやインターネットホームページへの接	
(: 0.8E+10) [\(\text{YE-11} \)	続やiモードメール送信などを行ってください。	
(i C通信中に)[送信相手	● 通信相手が認識できなかったときに表示されます。	_
が見つかりません]	- : - '	_
[送信できませんでした]	● i モードメールやSMSを正常に送信できなかった場合に表示されますの	_
	で、電波の強いところでもう一度メールを送信し直してください。「宛先を際記してください」「宛先をできる」	
	確認してください〕があわせて表示されるときは、宛先の修正を行ってから	
	送信してください。	
	[8モードセンターが混みあっています]があわせて表示されるときは、しばらくちょろから光信しましてくぎさい。また「光信性の・ノールギル」に	
	ばらくたってから送信し直してください。また、「送信先のメールがいっぱ」	
	いです〕があわせて表示されるときは、送信先でメールを受け取ることがで	
「スのソコ」は目立る士	きないためメールを送信できません。	D 0 4 1
[そのソフトは最新です] 「ソフトに誤りがあります]	● i アプリが更新されていないためバージョンアップされません。● i アプリのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができま	P.241
【ソフトに誤りがめります】		_
	せん。 ● i アプリのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができま	
	▼ トアフラのテータが不正のだめタフフロートやバーショファックができま せん。	_
ダウンロードできません]	● ダウンロードしようとした i アプリがFOMA端末に対応していないため、	
[対応機種ではありません]		_
[// ch > / C 1 * \times 7 : \times + 1	ダウンロードできません。 - 目じば、ジョンのソフトがまるは、ダウンロードされています	D 0 4 1
[ダウンロード済みです] 「ダウンロード中止しまし	● 同じバージョンのソフトがすでにダウンロードされています。	P.241
	● ダウンロード中に、ダウンロード中止操作を行ったときに表示されます。	_
た]		
[ダウンロードできません	● ダウンロードするデータがない場合や、データが正しくない場合に表示されます。	_
でした] [コンテンツ不正のためダ	れます。ダウンロードすることはできません。 ● 正しくない、または未対応の形式であるためダウンロードできません。	
	● 正しくない、まだは不対応の形式であるだめタフプロードできません。	_
ウンロードできません		D 100
[ただいま利用制限中の為	● i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しても思いている。	P.168
しばらくしてからご利用下さい]	く大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなく	
	なることがありますので、しばらくたってからiモードをご利用ください。	D 21E
(赤外線通信中に)	● 赤外線通信を中止する操作をしたときに表示されます。 ■ 海信担手が認識できなかったときに表示されます。「はい」を選んで②を押し	P.315 P.315
[中断しました]	● 通信相手が認識できなかったときに表示されます。[はい]を選んで ●を押します。まる一度かい原すことができます。	F.3 ID
[接続相手が見つかりませ	すと、もう一度やり直すことができます。 - 素の娘通信が正確に行うたかっちときに表示されます。「けい]を選んで②	P.315
ん 続けますか?]	● 赤外線通信が正確に行えなかったときに表示されます。[はい]を選んで ④	r.315
[認証に失敗しました 続	を押すと、もう一度やり直すことができます。	
けますか?] [活け可が出くづね 切っても	■ サノづた切らていてため活けるとさい!	D 00 4
[添付可能サイズを超えるた	● サイズを超えているため添付できません。	P.204
め添付できません]	本文を削除するかファイルを添付せずに送信してください。	
[入力データまたはURLが	● テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの文字数が多すぎて送信	_
長すぎます]	できません。	
1	文字数を減らしてから送信し直してください。	

表示	説明	ページ
[入力データをご確認くだ	● サイトやインターネットホームページで入力を行い送信したあとに、サー	_
さい(205)]	バーがこの内容をリセットしたいときに表示されます。	
	画面上の入力した文字や設定が消去されます(直前に送信した内容はすで	
	に送信されています)。	
[認証タイプに未対応です	■ 認証できないときに表示されます。	_
(401)]	元のページに戻ります。	
[認証を中止しました]	● 認証画面で[キャンセル]を選択したとき、または@9を押したときに表示さ	_
	れます。	
「パスワードをご確認くだ	● 認証画面で認証できないときに表示されます。	_
さい(401)]		
[保存中止しました]	● i アプリのダウンロード時に保存できなかった場合に表示されます。	_
[本体内の容量がいっぱいで	● FOMA端末(本体)とFOMAカードの容量がいっぱいのとき表示されます。	_
す 空きがないためこれ以上	新規にSMS受信できません。FOMA端末(本体)とFOMAカード内の未読	
受信できません]または	i モードメール/SMSの確認(CTP.207、P.226)、保護解除(CTP.217)、不	
[FOMAカード(UIM)の容量が	要な i モードメール/SMSの削除(で P.218、P.228)を行ってください。	
いっぱいです 空きがないた		
めこれ以上受信できません]		
[未送信BOXがいっぱいの	● 未送信メールの空きエリアがないために新規メールを作成できません。	P.205
ため起動できません]	未送信メールを送信または削除してから作成し直してください。	P.218
[無効なデータを受信しま	● 受信したデータにエラーがあるため表示できません。	_
した(301)]	受信したデータは破棄されます。	
[無効なデータを受信しま		
した(302)]		
[メッセージがいっぱいです]	● 保存先メモリの空き容量がなく、保護されていない既読メールが 1件もな	_
	いときに i モードメールを受信した場合、[メッセージがいっぱいです]と	
	表示されます。受信完了画面には件数[0]と表示されます。	
[メモリ不足です]	● メモリが不足したため、ソフトを実行できません。	_
	● メモリ不足が発生したため、処理を中断します。	_
	頻繁に表示される場合には、一度電源を入れ直してください。	
[メモリ不足です。Internet	● フルブラウザでインターネットホームページを表示中にメモリが不足した	P.274
(フルブラウザ)メニューに	ときに表示されます。この場合は、「確認」を選択してください。開いていた	
戻ります]	すべてのウィンドウが終了します。	
[容量が不十分です。他の画	● 登録する画面メモの容量が指定した画面メモよりも大きいとき表示されま	_
面メモを上書きしますか?]	す。[はい]を選択して上書きする画面メモを選択します。選択した時点で、	
	その画面メモは削除されます。[いいえ]を選択すると、サイトやインター	
「まの物っトス推供売ぎる	ネットホームページの表示画面に戻ります。	DOFO
[読取機による携帯電話内	● トルカの自動読取チェックを[OFF]に設定しているときに読み取り機で自	P.253
トルカの自動読取機能を利	動読取機能を利用しようとした場合に表示されます。[はい]を選んで を は、これを表示されます。 はい]を選んで を は、これを表示されます。 はい]を選んで のを は、これを表示されます。 は、これを表示である。 は、これを表示できます。 は、これを表示を表示できます。 またまままできます。 またままできままできます。 またままできままできます。 またままたまできます。 またまたまできまた。 またまたまたまた。 またまたまた。 またまたまた。 またまたまたまた。 またまたまたまた	
用しますか?]	押すと自動読取チェックが[ON]に設定され、自動読取機能が利用可能にないます。	
["O△□.ne.jp"宛のメール	ります。 ● 回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくたってか	
が混み合っているため、送		_
が底み合う (いるだめ、送	ら送信し直してください。	
(555) Unable to send.		
"O∆□.ne.jp" is not		
available temporarily.		
※ ドメイン名は送信先に		
より表示が異なります。		
0. 2 10 10 70 9 0		

■ データBOX関連

表 示	説明	ページ
[一部コピーできませんで	● microSDメモリーカード内に、FOMA SH704i以外の端末やパソコンで作成	P.301
した]	したファイルやフォルダガ存在する場合に表示されることがあります。	
[このデータは再生できま	● 日時設定がリセットされたあとで、再生制限のある i モーションや着うた	_
せん 削除しますか?]	フル®を再生しようとしたときに表示されます。	
[このデータを再生するた	● [移行可能コンテンツ]フォルダ内の再生制限のある i モーションや着う	P.191
めには日時設定をしてくだ	たフル®を再生しようとしたときに、日付・時刻が正しく設定されていない	P.330
さい]	場合に表示されます。	

表示	説明	ページ
[再生可能回数が終了しました。削除しますか?]	● 再生可能回数が終了した i モーションや着うたフル®を再生しようとした ときに表示されます。	P.191
[再生可能期限が切れました 削除しますか?]	● 再生期間または再生期限が終了した i モーションや着うたフル®を再生しょうとしたときに表示されます。	P.191
[再生可能日前です 再生 できません]	● 再生期間が設定されている i モーションや着うたフル®を、再生可能期間 前に再生しようとしたときに表示されます。	P.191
[電池残量が足りません]	● 電池残量が不足しています。カメラモードを起動できません。充電してから お使いください。	P.39
[未対応画像です 画像編 集できません]	● 画像データが正しくないため編集ができません。	-
[メモリがいっぱいです これ以上登録できません]	● データのコピー中に転送先の最大登録(保存)件数を超えたとき表示されます。すでに登録(保存)されているデータの中で、不要なものを削除したあと、コピーされなかったデータのコピーをやり直してください。	-
[メモリが少なくなってい ます]	● FOMA端末(本体)の空きメモリが少なくなっているため、現在の設定のままで撮影した画像を保存するには、すでに保存されている別のファイルを 削除して空きエリアを増やす必要があります。	-
[リンク設定データがある ため一部削除できませんで	● フォルダの全件削除時に、待受画面や着信音などの各種機能に設定されているため削除されないデータがあった場合に表示されます。	P.309
した]	● xxxSHARP/xxxSH_UF/PRLxxxなどのフォルダ内にフォルダが存在する 場合に表示されます。パソコンなどで該当フォルダを削除するか、 microSDメモリーカードをフォーマットしてください。	P.306

____________ ■ マルチアシスタント(マルチタスク)関連

表示	説 明	ページ
[これ以上起動できません]	● 起動できる最大数の機能が起動しています。	-
[これ以上起動できません	使っていない機能を終了させてから再度操作してください。	
MULTIボタンを押して機		
能を終了させてください]		
[既に起動中です 実行中	● すでに起動している機能を選択したときに表示されます。すでに起動中の	-
の機能を終了し新規起動し	機能を終了させて新規に起動するか、起動中の画面に切り替えるかを選択	
ますか?]	できます。	
[電池がありません 保存	● 電源が切れそうになると表示されます。充電してください。	P.39
していないデータは失われ		P.43
ます 動作中の機能は終了		
します]		
[同時に利用できない機能を	● 同時使用ができない機能を起動しています。	_
使用中です 起動できませ	使用中の機能を終了させてから再度操作してください。	
ん MULTIボタンを押して		
機能を終了させてください〕		

■ ワンセグ関連

表 示	説 明	ページ
[microSDが未挿入のため	● ビデオ録画開始時にmicroSD メモリーカードが挿入されていないときに表	P.300
録画できませんでした]	示されます。	
[microSDが利用中のため	● ビデオ録画開始時にmicroSD メモリーカードを利用していたときに表示さ	_
録画できませんでした]	れます。	
[このチャンネルは受信で	● 放送電波圏外のため受信できません。[鳳訓] が表示されるところまで移動	P.260
きません]	してご利用ください。	
[このチャンネルは放送休	● 放送休止中のため受信できません。	_
止中です]	● 放送電波の受信状況によっては、放送中であっても放送休止中と表示され	-
	ることがあります。	
[この番組は録画禁止です]	● コピー制御信号が録画不可のときに表示されます。	P.268
[指定の番組を選局できま	● 指定したチャンネルが検出できなかったときや、放送電波圏外のため受信	_
せん]	できないときに表示されます。	
[ビデオからはサイト接続	● ビデオ再生時、データ放送からデータ放送サイト・i モードサイトへ接続	P.292
できません]	しようとした場合に表示されます。	

表示	説明	ページ
[ビデオからは i アプリ起	● ビデオ再生時、データ放送から i アプリを起動しようとした場合に表示さ	P.292
動できません]	れます。	
[ビデオからはテレビリン	● ビデオ再生時、データ放送からテレビリンクを起動しようとした場合に表	P.292
ク起動できません]	示されます。	
[ビデオからはトルカダウ	● ビデオ再生時、データ放送からトルカをダウンロードしようとした場合に	P.292
ンロードできません]	表示されます。	
[放送圏外のため録画でき	● 放送電波圏外のため録画できません。[■』] が表示されるところまで移動	P.260
ません]	してご利用ください。	
[メモリ容量不足のため録	● 録画中にmicroSDメモリーカードの空き容量がなくなったときに表示され	-
画終了します]	ます。	
[メモリ容量不足のため録	● FOMA端末(本体)のメモリの空き容量がないため、静止画録画を保存でき	_
画できませんでした]	ないときに表示されます。	
	● microSDメモリーカードの空き容量がないため、ビデオ録画できないとき	_
	に表示されます。	
[有効期限が切れています]	● 有効期限が切れているテレビリンクを選択すると表示されます。	P.268
[録画禁止の番組が開始され	● 録画中にコピー制御信号が録画不可の番組が開始されたときに表示されま	_
ました 録画終了します]	す。	

■ その他の表示

Collegativ	B11 - B1	
表示	説明	ページ
[SSL通信が無効に設定さ	● ソフトウェアの更新時、SSL証明書が有効に設定されていないときに表示	P.187
れています]	されます。[証明書設定]で証明書 1~11のすべてを有効にしてください。	
[SSL通信を切断しました]	● ソフトウェアの更新時、FOMA端末の日付(年月日)が正しく設定されてい	P.45
	ないときに表示されます。FOMA端末の日時設定を行ってください。	
[他機能実行中のため起動	● 他の機能が実行されているため、予約時刻にソフトウェア更新を実行でき	P.422
できませんでした]	ませんでした。即時更新を行うか、別の日時を予約し直してください。	
「ただいまカメラを利用で	● 高温下にて保管されていた場合や、長時間連続で使用して、FOMA端末やカ	P.148
きません	メラ周辺部の温度が高くなった場合に表示されます。しばらくたってから	
2 3 (2 / 6]	カメラをご利用ください。	
	■ 電池残量が少ないときに、テレビ電話でカメラを使用した場合に表示され	P.48
	ます。充電してからご利用ください。	1.10
	カメラの撮影画面が表示されているときに着信が発生すると、機能制限に	_
	より表示されることがあります。この場合、着信終了後あるいは通話終了後	
	に再度カメラを起動すると使用できます。	
	● 電話帳やメールなどからカメラを起動した直後にFOMA端末を閉じると、	_
	■ 電品板でメールなどからガメンを起動した直接にFOMA端末を閉じると、 FOMA端末を開いたときに表示される場合があります。再度カメラを起動	_
	してください。	D 400
[通信に失敗しました]	● ソフトウェアの更新ができなかった場合に表示されます。	P.422
	再度ソフトウェア更新を実施してください。	D.00
[電池不足です フル充電	● ソフトウェアの更新時、電池残量が[30]、[30]のときに表示されます。	P.39
してください]	[•・] になるように充電してください。	
[ファイルの内容が正しく	● microSDメモリーカードの管理情報ファイルが正しくありません。	P.308
ないため表示できません]	microSDメモリーカードの空き容量がなく、管理情報が正しく更新されな	
	かった可能性がありますので、不要なファイルを削除してmicroSDメモ	
	リーカードの空き容量を作り、「管理情報の更新」を行ってください。	
[フォーマットできません	● microSDメモリーカードの種類によっては、著作権保護機能に対応してい	P.306
でした]	ないため表示されることがあります。microSDメモリーカードを挿入し直	
	すとご使用いただける場合もありますが、そのmicroSDメモリーカードは	
	FOMAサポート対象となっていないため、データの保存やコピーなどの保	
	証はいたしかねます。	
「無効なデータが含まれて	● お預かりヤンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時やメールの選択保存	-
います 一部送信できませ	時に、FOMAカード動作制限が設定された画像を削除して送信したときに	
んでした	表示されます。	
「メモリ不足のためピク	● お預かりヤンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時、FOMA端末(本体)	_
チャーコール画像を受信で	の空きメモリが少ないため画像が保存できなかったときに表示されます。	
きませんでした	のエとハモフルタのVICの画像/AMB CC/O/A フルCCに扱用C/It& 9。	
CACNICUES		

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。
 必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。
 無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめごろ承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、i モード・i アプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
- ※ 本FOMA端末は、電話帳などのデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。
- ※ 本FOMA端末は、i モーション、i アプリの利用するデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。
- ※ 本FOMA端末は、電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
- ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (CFP.386)とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

● 調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べください。

それでも調子が良くないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡のうえ、ご相談ください。

● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- ◆ お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

以下の場合は、修理できないことがあります。

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎた場合は

ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製品の製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご3承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをごろ承いただいた上でお受けいたし。 ます。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。

以下のような場合は改造とみなされる場合があります。

- 液品部やボタン部にシールなどを貼る
- · 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障・指傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
 - 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場 合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けでき ない場合がありますので、ご注意願います。

技術基準適合認証品

- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセッ ト)される場合があります。
 - お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA端末の下記の箇所に、磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやす いものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- 使用箇所:スピーカ、受話口部
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓 口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル(雷話帳機能)およびダウンロード情報などについて

- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いい たします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるい はダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負い ません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場 合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が 作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の 程度によっては移し替えできない場合があります。)。
- ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合がご ざいます。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作して いるかを、お客様ご自身でご確認いただけます。



テストメニュー一覧画面

「iモード故障診断サイト」への接続方法



i モードサイト: [i Menu]→[お知らせ]→[サービス・機能]→[i モード]→[i モード故障診断]

サイト接続用 QR]-F

- i モード故障診断のパケット通信料は無料となります。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- 各テスト項目で動作をご確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名や メールアドレスなど)が自動的にサーバ(i モード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を i モード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

ソフトウェア更新

ソフトウェアを更新する

ソフトウェア更新について

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要 な場合にはパケット通信※を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機 能です。

※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内させていただきます。 ソフトウェアを更新するには、「即時更新」と「予約更新」の2つの方法があります。

即時更新:更新したいときすぐ更新を行います。

予約更新: 更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

お知らせ

- ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま 行うことができますが、お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場 合がございますので、あらかじめご了承願います。必要なデータは、バックアップを取っていただくことをおすす めします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願 います。

ご利用にあたって

- i モード設定の接続先選択をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- 以下の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 日付・時刻を正しく設定していないとき ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき
 - 通話中・圏外にいるとき
- セルフモード中
- 外部機器と接続中 ■ おまかせロック中

■ オールロック中

- 機能別□ック中
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- PIN1コードON/OFF設定を[ON]に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書換え終了後の自動再 起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能 の操作ができません。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用することはできません(ダウン ロード中は音声着信が可能です)。
- ソフトウェアの更新の際には、サーバ(当社のサイト)へSSL通信を行います。SSL証明書を有効にしておく必要があ ります(お買い上げ時は「有効」に設定されていますで P.187)。
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすす めします。
 - ※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよ い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません この ままご利用ください]と表示されます。
- ソフトウェア更新中に送信されてきた、i モードメールやメッセージR/Fは i モードセンターに、SMSはSMSセン ターに保管されます。

- i モードセンターに i モードメールやメッセージR/Fが保管されると[図]/[値]/[値]が表示されますが、ソフトウェア更新の再起動時に消えます。また、メール選択受信を[ON]に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。 i モードセンターには保管されています。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理する ソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いた しません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。
- ソフトウェア更新中は、視聴予約アラーム、録画予約アラームは動作しません。また、視聴・録画も開始されません。

ソフトウェア更新を起動する

待受画面で●38を押す。



◆ 初期設定でもソフトウェア更新確認画面が表示され、ソフトウェア更新を起動できます(配子P.44)。

り 端末暗証番号を入力して**●を押す**。



- ◆ 入力した端末暗証番号は、[X]で表示されます。お買い上げ時は、[0000]に設定されています。
- ソフトウェア更新注意事項画面で電池残量が不足しているときは、②[キャンセル]を押します。十分充電してからやり直してください。



[OK]を選んで ●を押す。



[OK]を選んで⋅●を押す。

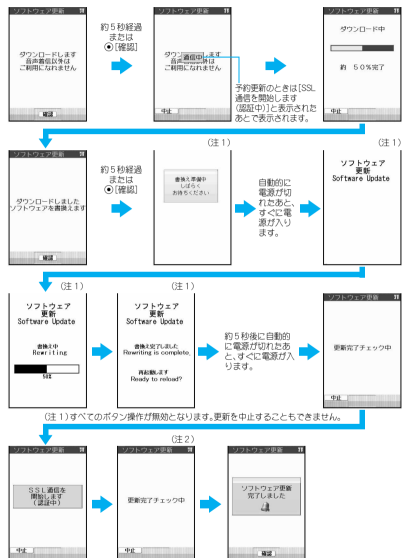


- ◆ ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新の必要がないときは、[更新は必要ありません このままご利用ください]と表示されます。⑥を押して、そのままご利用ください。
- 更新が必要な場合には[更新が必要です]と表示されます。このとき、[今すぐ更新]するか[予約]するかを選択することができます。
- 送信を中止するときは、昼を押します。

すぐにソフトウェアを更新する < 即時更新 >

「ソフトウェア更新を起動する」の操作を行い、「1」「今すぐ更新」を押す。

- ソフトウェアのダウンロードが開始されます。以降は、メニューなどを選択しなくても、自動的にソフト ウェア更新が実行されます。
- 更新しないときは、③ [更新しない]を押します。



(注2) [更新完了チェック中]と表示されたあと、すぐに次の画面が表示されます。

● 昼を押すと操作を終了するかどうかの問い合わせ画面が表示されます。ダウンロード中に終了した場合、 それまでダウンロードされたデータは削除されます(ソフト書換え中は操作できません)。



● [通信中]と表示されたあと、「サーバーが混みあっています]と表示されたときは、
 ① [予約]を押します。以降の操作については、P.425「日時を予約してソフトウェアを更新する」の操作2~4を参照してください。予約しないときは② [更新しない]を押します。操作を終了するかどうかの問い合わせ画面が表示されます。操作を終了するときは、「はい]を選んで●を押します。

🤈 💽 [確認]を押す。

お知らせ

- 操作1~2を行っているときに[書換え準備中 しばらくお待ちください]、[ソフトウェア更新]、[ソフトウェア更新]、[ソフトウェア更新]、[男換え完了しました 再起動します]と表示されているときは、圏外と同じ状態になり着信できません。これ以外の画面が表示されているときは着信できます。通話を終了すると通話する前の画面に戻ります。
- 操作 1~2 を行っているときに送信されてきた i モードメールやメッセージR/Fは i モードセンターに、SMSは SMSセンターに保管されます。
- ソフトウェア更新終3後、待受画面に[ソフトウェア更新完3]または[ソフトウェア更新説明あり]と表示されたら、⑥を押してください。正常に完3しなかった場合は、端末暗証番号を入力すると、その旨のメッセージが表示されます。⑥を押して、更新をし直してください。

日時を予約してソフトウェアを更新する<予約更新>

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混みあっている場合には、ソフトウェア更新を行う日時をあらかじめ設定しておくことができます。

ソフトウェア更新 1/2 希望日時を選んでください 9月18日(火) 18:30 9月18日(火) 13:57

● 予約候補選択画面が表示されます。

● 日時は、サーバの時刻に合わせて表示されます。

「ソフトウェア更新を起動する」の操作を行い、② [予約]を押す。

操作を中止するときは、操作1~4で●を押し、[はい]を選んで⑥を押します。

9月18日(火) 13:37 9月18日(火) 14:37 9月18日(火) 15:58 9月18日(火) 16:01 9月18日(火) 18:25 9月18日(火) 19:20 9月18日(火) 20:15 9月18日(火) 21:11 9月18日(火) 22:01

希望日時を選んで●を押す。

- 確認画面が表示されます。
- [その他の日時]を選んだときは、サーバと通信したあと、ご希望の日、時間帯を選ぶことができます。まず希望日を選んで●を押し、次に希望時間帯を選んで●を押します。

時間帯を選択する画面には、各時間帯の予約空き状況が[○:空あり]、[△:空わずか]のように表示されます。希望する時間帯を1つ選んで⑥を押すと、再びサーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。ご希望の予約候補を選んで⑥を押します。

【 [はい]を選んで⊙を押す。

● 希望日時が予約されます。

/ ●[確認]を押す。

お知らせ

● 操作中に電話がかかってきた場合は電話を受けることができます。通話を終了すると通話する前の画面に戻ります。 送信されてきた i モードメールやメッセージR/Fは i モードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。

■ 予約した日時になると



予約した日時に待受画面が表示されていると左の画面が表示され、自動的にソフトウェア更新を開始します。予約した日時に電源が入っていないときは、ソフトウェアは更新されません。

以降は「すぐにソフトウェアを更新する」の操作1と同じ動作になります。

−約5秒経過するか●「確認」を押すと、自動的にソフトウェア更新が開始されます。

- ソフトウェア更新の予約日時には電波の十分届くところで待受画面を表示させておいてください。また、予約した日時にソフトウェア更新に必要な電池残量がない場合は、ソフトウェアは更新されません。
- 予約した日時に待受画面以外の状態、メール送信中、i モード中、i アプリ起動中、メニュー表示中、外部機器接続中、セルフモード中、オールロック中、機能別ロック中、おまかせロック中などの操作を行っていた場合は、予約した日時を過ぎて待受画面に戻ってもソフトウェアは更新されません。メール受信中の場合は、メール受信終了後にソフトウェアが更新されます。
- ◆ 予約した日時と同じ時刻にアラームなどが設定されていた場合は(自動マナーモード解除は除く)、アラームなどを 優先し、ソフトウェアは更新されません。
- ◆ ソフトウェア更新の予約日時になったときFOMA端末の電源が切れている場合や、予約起動後すぐにFOMA端末の電源を切った場合は、予約は無効となります。
- 予約した日時に通話中(着信中あよび発信中を含む)の場合、約10分以内に待受画面に戻るとソフトウェア更新が起動されます。それ以上経過して待受画面に戻ってもソフトウェアは更新されません。
- 予約が完了したあとに「データー括削除(ユーザデータ削除)」(で3P.362)を行うと、予約は取り消されます。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

■ 予約した日時を確認・変更・取り消す

待受画面で●③⑧を押し、端末暗証番号を入力して●を押す。

ソフトウェア更新 9月18日(火) 10:30に 予約されています ロ O K ピ 変更 ③ 取消

● 画面に予約されている日時が表示されます。

予約を確認したとき	
予約を変更する	②→[OK]→ ●を選択すると、希望日選択画面が表示されます。
	● 以降の操作については、P.425「日時を予約してソフトウェ
	アを更新する」の操作2~4を参照してください。
予約を取り消す	③→[はい]→●→[OK]→●→[予約を取消しました]と表示
	されたら、⊙

お知らせ

● 操作中に電話がかかってきた場合は電話を受けることができます。通話を終了すると通話する前の画面に戻ります。 送信されてきた i モードメールやメッセージR/Fは i モードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど、外部からFOMA端末に取得したデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。
- → スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめごろ承ください。

スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

お買い上げ時 すべて有効

スキャン機能設定を[有効]に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。 SMSにスキャン機能を実行するかどうかを設定することもできます。

- メッセージスキャンの設定は、スキャン機能が[有効]に設定されている場合に設定できます。
- スキャン機能が[無効]の場合、メッセージスキャンは現在の設定にかかわらず[無効]となります。

待受画面で●③ 7 ③を押し、① [スキャン機能]を押す。



② [メッセージスキャン]を押す。

● スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に 5 段階の警告レベルで表示されます(で〒P.429)。

パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

待受画面で●③⑦10を押し、[はい]を選んで●を押す。



携帯電話情報を送信しないときは、[いいえ]を選んで●を押します。

- 🤨 [はい]を選んで⊙を押す。
 - ダウンロードが開始されます。
 - ダウンロードを中止するときは、園「中止」または「一を押し、「はい」を選んで●を押します。
 - バターンデータ更新の必要がないときは、[バターンデータは最新です]と表示されます。⑥を押して、そのままご利用ください。

3

パターンデータ更新が完了したら●を押す。

お知らせ

- バターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- ■電波の状態により、ダウンロードが中断される場合があります。

パターンデータを自動的に更新するように設定する<自動更新設定>

自動更新設定を[有効]に設定すると、パターンデータがバージョンアップされたときに、自動的に更新されます。

自動更新が成功した場合、待受画面に自動更新を行った旨のメッセージが表示されます。また、 FOMA端末の状態によっては自動更新が行われないことがあります。その場合は、パターンデータの バージョンアップがあった旨のメッセージが表示されます。

1

待受画面で●372を押し、[有効]を選んで●を押す。



🤈 [はい]を選んで⊙を押す。

【はい】を選んで⊙を押す。

_____●[確認]を押す。

お知らせ

- 自動更新設定の有効/無効の情報はネットワークで保持しています。そのため、設定の際、FOMA端末では常に[有効]が選択された状態になっています。
- 自動更新設定の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- 電波の状態により、自動更新設定が中断される場合があります。

スキャン結果の表示について

障害を引き起こす可能性を含むデータがあった場合は、警告画面が表示されます。

■ スキャン結果の表示について

警告レベル 0	警告レベル 1	警告レベル 2	警告レベル3	警告レベル4
スキャン機能 正常に動作できない場合 があります	スキャン機能 正常に動作できない場合 があります 動作を中止しますか?	スキャン機能 正常に動作できない場合 があるため終了します	スキャン機能 正常に動作できない場合 があります データを削除しますか?	スキャン機能 正常に動作できないため データを削除します
間題要素名一覧	はい いいえ 問題要素名一覧	問題要素名一覧	はい いいえ 問題要素名一覧	問題要素名一覧
表示/起動/発信できます。以前に問題があったが、現在は問題があったが、現在は問題が起こらない場合に表示されます。[確認]を選んで●を理んで●を押すと表示/起動/発信できます。		表示/起動/発信できません。[確認]を選んで●を押すと終了します。	表示/起動/発信できません。[はい]を選んで●を押し、削除確認画面で[はい]を選んで●を押すとデータが削除されます。[いいえ]を選んで●を押すとデータを削除しないで終了します。	表示/起動/発信できません。[確認]を選んで●を押すとデータが削除されます。

※ パターンデータの内容によっては、上記以外の警告画面が表示されることがあります。

スキャンされた問題要素の表示について



- 警告画面で「問題要素名一覧」を選んで●を押すと、問題要素名が表示されます。パターン データの内容によって問題要素名がない場合、[問題要素名一覧]は表示されません。
- 問題要素名は最大5個まで表示されます。6個以上検出した場合は、5個目の問題要素名の 下に[等の問題があります]と表示されます。また、同じ問題要素を複数検出した場合は、1 個のみ表示されます。

パターンデータのバージョンを確認する<バージョン表示>

待受画面で●374を押す。



主な仕様

品名		FOMA SH704i		
サイズ		高さ106mm×幅49mm×厚さ18.1mm(折りたたみ時)		
質量		約128g(電池パック装着時)		
油佐法巫吽	g×1×3	静止時:約530時間 ^{※ 4}		
連続待受時間※1※3		移動時:約380時間 ^{※ 5}		
連続通話時間※2※3		音声電話時:約180分		
		テレビ電話時:約120分(キャラ電送信時)		
ワンセグ視聴時間		約270分		
充電時間		ACアダプタ:約130分		
		DCアダプタ:約130分		
	方式	モバイルASV液晶 262,144色		
液晶部	サイズ	約2.6inch		
	画素数	96,000画素(240×400ドット)		
撮像素子	種類	CMOS [*] 6		
取隊ポリ	サイズ	1/4inch		
	有効画素数	約130万画素		
カメラ部	記録画素数(最大時)	約120万画素		
	ズーム(デジタル)	最大約15.0倍		
	静止画記録枚数	約1000枚(本体保存時) ^{※7}		
	静止画連続撮影	9枚/25枚		
記録部	静止画ファイル形式	JPEG		
OD WALD	動画録画時間	1件あたり約434秒(本体保存時) ^{※8}		
		1件あたり約60分(microSDメモリーカード(64Mバイト)保存時) ^{※9}		
	動画ファイル形式	MP4		
		i モーション(バックグラウンド再生対応 ^{※10}):約640分 ^{※11}		
音楽再生	連続再生時間	着うたフル [®] (バックグラウンド再生対応):約640分 ^{※11}		
		SD-Audioデータ(バックグラウンド再生対応):約660分 ^{※11}		
保存容量	着うた [®]	- 約42.0M/ヾイト※ ¹²		
はいけい	着うたフル [®]	MD45:0161/ / 1 1 .		

- ※1 連続待受時間とは、FOMA SH704iを折りたたみ、電波を正常に受信できる状態で移動したときの目安です。な
 あ、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合)な
 どにより、通話・待受時間は半分程度になることがあります。i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短く
 なります。また、通話やi モード通信をしなくても、ワンセグの視聴、i モードメールの作成、ダウンロードした
 i アプリやi アプリ待受画面の起動などによって、通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ※2 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ※3 データ通信やマルチアクセス実行時およびカメラ起動時も、前述の通話時間や待受時間より短くなります。
- ※4 FOMA SH704iを折りたたみ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ※5 FOMA SH704iを折りたたみ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」、「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ※6 CMOS(complementary metal-oxide semiconductor:相補型金属酸化膜半導体)とは、銀塩カメラのフィルムに当たる部分を構成する撮像素子です。
- ※7 画像サイズ:sQCIF(128×96ドット)/画質:NORMAL/ファイルサイズ:10Kバイト
- ※8 画像サイズ:sQCIF(128×96ドット)/画質:NORMAL/ファイルサイズ制限:メール用(長)/種別:映像+音声
- ※9 画像サイズ:sQCIF(128×96ドット)/画質:NORMAL/ファイルサイズ制限:なし/種別:映像+音声
- ※10 ミュージックプレーヤーで再生した場合
- ※11 ファイル形式: AAC形式
- ※12 静止画、動画、ミュージック、メロディ、キャラ電、きせかえツール、i アプリを保存している場合には、着うた 8 /着うたフル 8 の保存容量は少なくなります。

FOMA端末の保存・登録・保護件数

	種別	保存·登録可能件数	保護可能件数	ページ
電話帳		750 ^{※ 1}	_	P.84
ワンセグ	テレビリンク	100	_	P.268
	視聴予約/録画予約	50 [*] ²	_	P.263
スケジュール	スケジュール	300	_	P.345
	休日	100	=	P.348
	祝日	20*3	_	P.348
ToDo		100	_	P.351
テキストメモ		10	_	P.359
メール	受信メール	1000* 4 * 5	1000	P.212
(SMSとi モード	ユーザ作成フォルダ	20	_	P.215
メールの合計)	送信メール	500% 4 % 5	500	P.212
	ユーザ作成フォルダ	20	_	P.215
	未送信メール	500 [*] ⁵	500	P.212
	ユーザ作成フォルダ	20	-	P.215
デコメールのテン	プレート	10~100 [*] 6	-	P.203
メッセージ	メッセージR	50*5	25	D 104
	メッセージF	50 ^{% 5}	25	P.184
ブックマーク		100	-	P.174
	ブックマークフォルダ	20	-	P.175
画面メモ		400* 5	400** 5	P.176
iアプリ		100 [*] ⁵	_	P.231
	メール連動型 i アプリ	5	_	P.231
静止画		1000*5	-	P.178
	ユーザ作成フォルダ	20	-	P.309
動画/iモーショ	1)	100 ^{※ 5}	_	P.190
	ユーザ作成フォルダ	20	_	P.309
きせかえツール		50 ^{※ 5}	_	P.179
	ユーザ作成フォルダ	20	_	P.309
キャラ電		50 ^{% 5}	_	P.180
	ユーザ作成フォルダ	20	_	P.309
メロディ		500 [*] ⁵	_	P.178
	ユーザ作成フォルダ	20	_	P.309
トルカ		1000*5	-	P.248
	ユーザ作成フォルダ	20	_	P.251

- ※ 1 50件までFOMAカードに保存できます。
- ※2 視聴予約と録画予約を合わせて最大50件まで登録できます。
- ※3 あらかじめ登録されている国民の祝日とは別に登録できます。
- ※4 SMSの場合はさらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます(CTP.227)。
- ※5 データ量によっては実際にできる件数が少なくなる場合があります。
- ※6 お買い上げ時に登録されているデータも含みます。

お知らせ

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって保存内容が消失する場合があります。当社としては責任を負い かねますので万が一に備え保存した内容は別にメモを取るか、microSDメモリーカード(でア.299)を利用して保 管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合はドコモケータイdatalink(心子P.386)とFOMA USB接続 ケーブル(別売)を利用して、保存した内容をパソコンに保管することもできます。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA SH704iの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。 この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健 康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電 波の平均Tネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg※の 許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安 全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示 した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認 を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA SH704iのSARの値は0.579W/kgです。この値は、財団 法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯 電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生 じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通 信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SAR はより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページを参照してください。

総務省のホームページ

社団法人電波産業会のホームページ ドコモのホームページ

シャープ株式会社のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

http://www.arib-emf.org/index.html

http://www.nttdocomo.co.ip/product/

http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/ sar/index.html

※技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

日本輸出管理規制/米国再輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受 ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulation)の適用を受けます。本製 品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続 きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。



索引/クイックマニュアル



● 索引	. 434
● クイックマニュアル	. 444

索引

索引の引きかた

本索引は「五十音」、「英数字」の順に機能名や用語、キーワードを収録しています。機能名を思い出せない場 合は、キーワードからも検索することができます。

<例:「おまかせロック」を探したいとき>

機能名から探すとき

オプション・関連機器408
あまかせロック135
お目覚めTV265
主な仕様430
オリジナルマナーモード
112

キーワードから探すとき

ロック機能	134)
▼ オールロック	134
あまかせロック	135)
機能別口ック	137
セルフモード	136
ダイヤル発信制限	138
ボタン操作無効	139

\mathcal{O}
明るさ調整120
アクティブマーカー 339
カレンダー/日付表示
背景設定340
表示カテゴリ設定 340 履歴削除340
/iscan=1551/5*********************************
鮮やか画質モード設定127
アフターサービス 420
アラーム342
クイックアラーム343
視聴予約アラーム 264 スケジュールアラーム
2.47
スヌーズ343
録画予約アラーム 264
ToDoアラーム設定 352
アラーム解除/削除/再設定
344
アラーム登録342
アラーム連動電源ON 341
暗証番号130
あんしん設定129
安全上のご注意12
イコライザ設定 298
イメージビューア 278
ズーム278

全画面セード278 バックライト点灯時間	フ
	đ.
イヤホンマイク360	
インターネット接続173	
インポート308	đ.
英語ガイダンス379 ガイダンス設定確認380	
英字入力367	音
映像編集	オおま
絵文字	7
絵文字一覧402 デコメ絵文字一覧403 入力368	音音
遠隔操作設定 381 開始 381 設定確認 381 停止 381	¥
応答保留66	音
応答保留音66	
オート着信設定361	

タイマー音106, 108 着信音量選択106 ボタン/待受 i モーション 音107	カナ英数字変換	記号・特殊文字 記号・特殊文字一覧401 入力368 きせかえツール124
メール着信音量選択 107か	カメラ148 明るさ調整157 一括設定変更160 映像・音声切替158	ダウンロード179 待受 i モーション設定 125 リセット125
外部機器との連携 408 顔文字	エフェクト撮影159 画質157 カメラ設定保持162	起動時PIN1コード入力 132 機能別ロック 137
顔文字一覧	カメラモード切替156 起動/終了153 サイズ選択149, 157	キャッシュ
各種画面カスタマイズ設定 120 お知らせウィンドウアニメ	撮影154, 156 撮影/保存枚数150 シーン別撮影160	キャラ電295 アクション一覧74, 296
121 サブメニュー画像設定 120	自動保存モード161 シャッター音161 ズーム切替157	アクション切替25 移動297 キャラ電切替75
テーマカラー設定 121 電波/電池/小時計マーク 121	静止画撮影154 接写モード156	キャラ電発信295 キャラ電プレーヤー295 再生295
発着信画面設定116 ピクチャーコール設定 117	セルフタイマー158 全画面モード切替161 操作ガイド154	削除
メール送受信画面設定 116 各種設定音/音量選択	ちらつき防止162 手ぶれ補正160 動画撮影156	ソート
シャッター音161 充電開始音107	バーコードリーダー 162 バックライト点灯時間 160	電話帳代替画像295 バックライト点灯時間 295
充電完3音107 タイマー音106, 108 ボタン/待受 i モーション	表示マーク151 ファイルサイズ制限158 フレーム撮影159	切り取り369 近似予測変換364
音107 各部の名称と機能24 画像編集282	本体⇔microSD切替161 メール送信162 文字読み取り165	クイックアラーム343 クイックサイレント112
顔検出位置修正285 画像エフェクト284	連続撮影155 画面設定281	クイックマニュアル444 区点コード入力370
画像回転	画面表示切替(Bilingual) 127 画面表示時間設定 119	グループ設定93 グループ名編集93 指定着信音選択 _. 93
画像スタンプ284 画像補正284 サイズ変更283	画面メモ	指定着信ランプ色93 指定着信ランプパターン 93
フェイスエフェクト 284 フェイススタンプ 285 プチエステ 286	タイトル編集177 表示177 保存176	指定メール着信音選択 93 指定メール着信ランプ色
フレーム285 編集画面282 文字スタンプ285	カレンダー	93 指定メール着信ランプ パターン93
画像メール 確認・保存210 作成181	祝日設定348 日付指定表示345 表示345	ピクチャーコール設定 94 クローズ動作設定65
送信204 カタカナ(半角)入力367	表示切替346	効果音設定 Flash182
		索引/クイックマニュアル

i チャネル194	ショートカットメニュー	省電力設定118
公共モード(電源OFF)	354 スケジュール351	照明時間設定118
68 公共モード(ドライブモード)	ダウンロード辞書371	証明書設定187
	単語登録	ショートカットメニュー353
公衆電話着信拒否 144	204	アイコン移動354
行動予定登録 351	伝言メモ/音声メモ73	アイコン画像設定354
項目コピー 99	電話帳100 ビデオファイル294	アクションフォーカス 354
国際ダイヤルアシスト設定	ブックマーク176	削除354
59 国際電話発信59	文字366 リダイヤル/着信履歴53	登録353
国際电前先信	録画予約266	背景設定355 メニューリセット355
59	SMS228	初期設定44
自動国際プレフィックス 変換59	ToDoリスト353 サブアドレス設定60	署名
国際電話 58	サブメニュー33	署名登録221
故障かな?と思ったら 409	サブメニュー画像設定 120	署名貼付 199 所有者情報登録 355
コピー 369	サポートブック34	新未読メールお知らせ 126
コンテンツ移行対応	サラウンド	スイッチ付イヤホンマイク
242, 302	3Dサウンド108	360
こんな表示が出たら 411	シークレットデータ削除	イヤホンマイク自動発信 360
さ	362 シークレット登録101	オート着信設定361
	シークレットモード 140	電話を受ける360 電話をかける360
サービスダイヤル 380	解除140	数字入力
再生音優先設定 109	設定140	
再接続機能	時刻45	イメージビューア278
サイトを表示する 168 画像表示設定 183	自作定型文登録369	カメラ157
画像保存178	辞書検索321 文字読み取り322	ズームメニュー33
画面メモ176 効果音設定170	視聴予約・録画予約 263	スケジュール345 アイコン表示カレンダー
再読み込み172	アラーム264	から登録346
接続待ち時間設定 182	削除266 手動入力263	アラーム音選択348
電話帳登録172 ブックマーク174	ソート266	アラーム音量選択348 確認349
文字コード変換 174	電子番組表263	コピー349
文字サイズ設定170 ユーザ証明書189	編集266 予約録画履歴266	削除351 シークレットデータ348
FirstPassセンターに接続	自動電源OFF341	スケジュール全件表示
	自動電源ON340	349 美层层压力 C X 经 250
Flash画像表示 170 i メロディ 178	車載ハンズフリー61	着信履歴から登録350 テキストメモから登録
i モーション 190	シャッター音選択161	350
SSL	受信	電話をかける349 登録346
URL履歴174	受信BOX212 メール受信履歴218	分類別表示349
削除	i モードメール206	編集350
画面メモ177	SMS225	マイピクチャから登録 351
視聴予約266	受話音量調節65, 107	鳴動時間348

メールから登録 350	た	着信履歴52
連絡先別表示349 i モードメール作成 349		着もじ55
i モードメール添付 349	<i>9</i> 1√342	メッセージ作成55 メッセージ表示設定56
ステレオ効果設定(イヤホン)	ダイヤル発信制限138	追加サービス登録382
108	ダウンロード きせかえツール179	た答メッセージ登録382 応答メッセージ登録382
ストックアイコン 31	キャラ電180	削除382
スライドショー280	ダウンロード辞書ファイル	通常ポジション27
静止画	179 着うたフル [®] 326	ツータッチダイヤル101
ダウンロード178 ま= 279	有 Jにフル。320 デコメールテンプレート	通知不可能着信拒否144
表示278 静止画撮影154	178	通話時間/料金確認357
赤外線通信 313	トルカ180 ユーザ証明書188	自動リセット358
高速赤外線通信(IrSS機能)	ューリ証明書231	表示357 リセット358
281	i メロディ 178	料金上限通知設定358
受信315	i モーション190	通話中音声メモ73,356
全件受信316 全件送信316	ダウンロード辞書371 確認371	再生73 削除73
送信315	削除371	通話中着信設定381
赤外線リモコン 317	設定/解除371	開始381
セキュリティスキャン機能	ダウンロード辞書変換371	確認381
(スキャン機能)427	卓上時計設定115	停止381
セキュリティ設定 オールロック134	卓上ホルダ42	通話中着信動作選択380
機能別ロック134	単語登録370	通話品質アラーム110
シークレットモード 140	削除370 修正370	通話保留51
ダイヤル発信制限 138 着信許可•拒否設定	登録	定型文 修正369
141, 142	端末暗証番号130	定型文一覧404
発着信履歴表示139	変更131	定型文挿入368
メール履歴表示140 PIN1コード入力設定 132	端末情報データ利用設定	登録369 リセット369
PIN1] - / / PIN2] - *		ディスプレイの見かた 28
変更	利的別性権に Jい C 20 着うたフル® 326	データー括削除362
設定状況確認 338	看 Jに J ル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 320 情報編集 ・ ・ ・ ・ ・ ・ 332	データ通信384
設定リセット361	ダウンロード326	テーマカラー設定121
セルフモード 136	着信音設定332	テキストメモ358
選択受信(メール) 207	着信音出力切替110	削除359
操作ガイダンス 27	着信音選択104 音声電話着信音104	スケジュールへ登録350 編集359
送信 静止画204, 281	公衆電話着信音104	デコメ絵文字200
動画/ i モーション	通知不可能着信音104	デコメ絵文字一覧403
204, 290	テレビ電話着信音 104 非通知設定着信音 104	デコメ絵文字ポケット
メール送信履歴198 SMS224	メール着信音選択 105	236 入力198, 368
ソフトウェア更新 422	着信音量選択 106	デコメール200
即時更新424	音声電話着信音量106	デコメール作成202
予約更新425	公衆電話着信音量106 通知不可能着信音量106	テンプレート編集203 テンプレート保存211
	テレビ電話着信音量106	テンプレート休仔211
	非通知設定着信音量106	本文中画像確認211
	メール着信音量選択107	

デュアルネットワークサービス	電話帳84	電話帳指定着信拒否142
379	お預かりセンターに接続	解除 143
デュアルネットワーク切替	102	設定143
379	画像転送設定98	リスト登録142
デュアルネットワーク状態	画像表示切替98	電話帳登録外着信拒否 145
確認 379	グループ選択87	
テレビ電話 48	検索方法選択95	電話帳編集99
明るさ調整76	項目コピー99	電話/テレビ電話を受ける
応答保留画像設定78	削除100	62
音声自動再発信80	シークレットコード 88	電話/テレビ電話をかける
カメラー時停止80	シークレット登録88	49
画面設定79	指定着信音選択88,93	
子画面表示設定79	指定着信ランプ色	電話番号表示46
ブーム76		動画撮影156
静止画メモ81	指定着信ランプパターン	登録件数431
送信画質設定78		
送信画像切替76	指定メール着信音選択	ドコモケータイdatalink386
代替画像設定77		取り扱い上の注意について
通話保留51	指定メール着信ランプ色	
テレビ電話画像設定	88, 93	トルカ248
·····77, 98	指定メール着信ランプ	移動252
テレビ電話切替機能通知	パターン88, 93	画像保存250
81	住所 87	検索253
テレビ電話中照明80	代替画像設定88	コピー252
パケット通信中着信設定	誕生日87	削除252
81	着もじ55, 98	設定253
保留画像設定78	テレビ電話画像設定 98	ソート252
テレビ電話切替51,64	電話帳入力画面85	電話帳登録250
	電話をかける97	トルカ取得248
電源ON/OFF44	登録84	表示249
伝言メモ/テレビ電話伝言メモ	ピクチャーコール設定	振分け条件設定251
70	88, 94	メール添付253
応答メッセージ71	メモ88	ICカードから取得253
解除70	郵便番号87	
クイック伝言メモ 72	FOMAカード電話帳登録	な
再生73		
削除73	FOMAカードヘコピー	日時設定45
設定70	91	
テレビ電話時応答画像 72	電話帳お預かりサービス	日本輸出管理規制/米国再輸出
伝言応答時間71		管理規制について432
転送でんわサービス 377	お預かりセンターに接続	認証パスワード315
着信転送377	102	ネットワーク暗証番号 130
転送サービス設定確認	画像286	ネットワークサービス373
378	電話帳100, 102	英語ガイダンス379
転送先通話中時設定378	電話帳通信履歴表示 102	遠隔操作設定381
転送先変更378	電話帳内画像送信102	キャッチホン376
電卓357	メール215	追加サービス登録382
電卓計算例405	電話帳検索95	通話中着信設定381
	グループ検索97	通話中着信動作選択380
電池	フリガナ検索96	デュアルネットワーク
残量確認	メモリ番号検索96	サービス379
充電39	電話帳指定着信許可 141	転送でんわサービス377
電池パック38	解除142	番号通知お願いサービス
利用可能時間39	設定142	<u> </u>
電波/電池/小時計マーク	リスト登録141	マルチナンバー381
121	2 2 1, <u>11 20</u> 1	. ,,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,

迷惑電話ストップサービス	フォルダ作成・編集・削除	フルブラウザ設定リセット
378 留守番電話サービス374 OFFICEED382		フルブラウザに切り替える フルブラウザに切り替える 275
ノイズキャンセラ 61	不在着信お知らせ 126 ブックマーク 174	ページ内検索275 マルチウィンドウ274
I +	対除	文 文
は	タイトル編集176	Cookie設定275
バーコードリーダー 162	表示175 メール添付175	Referer設定276 Script設定276
電話帳登録164 ブックマーク登録164	ブックマークフォルダ 175	SSL274
バイブレータ設定 109	ブックリーダー319	フレーム フレーム撮影159
パケット通信中着信設定 81	移動	プレフィックス設定 60
パターンデータ更新 427	最後へ320	プレフィックス選択60
バックグラウンド再生	削除324	変換学習クリア371
326, 430	しおりへ移動320 しおりをはさむ320	ボイスレコーダー318
発信者番号通知 46	情報表示323	設定319
発着信画面設定	先頭へ319 縦横設定320	ポーズダイヤル57 保護件数431
スケジュールへ登録 350	電子辞書で調べる321	保証420
貼り付け370	表示フォルダ切替320 マイピクチャ登録322	保存件数431
番号通知お願いサービス	マスク322	ボタン照明設定119
379 サービス設定確認379	目次320 文字サイズ設定320	ボタン操作無効139
番号通知サービス開始	文字列コピー320	保留
379 番号通知サービス停止	履歴表示319 リンク322	応答保留66 通話保留51
····································	ルビ表示320	保留音67
番号通知/非通知57	Mail To機能	本書の見かた/引きかたに
ハンズフリー	機能321	ついて1
音声電話/テレビ電話 51, 78	Web To機能321	本体付属品および主な オプション品22
車載ハンズフリー61	%指定移動320 プッシュホン信号57	/ / / J コ / lu · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
比吸収率(SAR) 432	プライベートフィルタ設定	ま
ピクチャーコール設定 117	128	マイピクチャ279
非通知設定着信拒否 144 非通知理由別着信拒否 143	フィルタ濃度設定128 マナーモード連動128	画像表示(イメージ
非通知理由別の種類 144	プリント指定(DPOF)324	ビューア)278 画像編集282
ビデオファイル 294	フルブラウザ272	マイメニュー172
削除294 情報表示294	アクセス設定276	待受画面設定113
ソート294	アップロード275 ウィンドウオープンガード	カレンダー表示設定114 待受画面設定113
タイトル編集294	設定276 ウェブ検索275	待受時計表示設定114
ビデオプレーヤー 292 再生 292	画像表示設定276	待受中音声メモ356
ワンセグ設定294	操作ガイド275 ダウンロード275	まとめて簡単ロック138
ビューアポジション 27	表示 272	解除 138 まとめて自動ロック 139
ファイル再生	ブックマーク登録274	みこのに日勤ロツグ139
ファイル制限312		

マナーモード	作成	別除
	保護	データBOX390 電話帳390 メール389
再生 328 再生曲一覧 328 再生制限 330 再生設定 333 再生モード設定 333 サラウンド設定(イヤホン)	メール着信鳴動時間設定 	LifeKit
情報表示332 情報編集332 タイトル編集330 着うたフル [®] ダウンロード 326	メールアドレス確認356 メール受信履歴218 電話帳登録219 メール送信219	TOPメニュー32 メモリ確認312 メモリ番号87
	クイック返信メール設定 223 署名登録221 添付ファイル受信設定	イコライザ設定298 音設定299 音量設定298
迷惑電話ストップサービス 378 拒否登録件数確認378 電話番号指定拒否登録		再生
378迷惑電話全登録削除378迷惑電話着信拒否登録378	メール選択受信設定222 メールメンバー設定222 メロディ自動再生222 文字サイズ設定220 i モード問い合わせ設定	連続再生 298 文字コピー 369 切り取る 369 貼り付ける 370
メール	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	文字入力
	メールメンバー設定222 アドレス登録222	顔文字連携372 カタカナ(半角)入力367 かな方式364

=7.0.3.+		le.
記号入力368 切り取り369	スケジュールアラーム 348	わ
近似予測変換364,372	代替画像77	ワンヤグ
コピー	着信音105	カ目覚めTV265
小文字変換365	ピクチャーコール117	確認表示設定リセット
削除	ランプ設定126	270
修正366 推測頭出し変換366	呼出動作開始時間設定 144	画像表示設定270
数字	-	効果音鳴動設定270
スペース入力365	5	視聴予約263 自動チャンネル設定258
操作ガイド365	ラストURL170	静止画録画269
濁点·半濁点		チャンネル設定258
単漢字変換365 単語登録370	ランプ設定125 アラーム/タイマーランプ	データ放送267
定型文挿入368	126	テレビリンク268 番組表263
変換学習クリア371	開閉連動ランプ126	毎組衣203 ビデオ録画269
変更367	通話中ランプ126	プリセットチャンネル設定
文字サイズ設定365	メール送受信中ランプ	258
文字入力変換方式 364 優先候補設定 372	126 ランプ色設定125	放送用保存領域消去270
連携予測364, 372	ランプパターン設定 125	マルチウインドウ262 予約リスト263
ワンタッチ変換365	ICカードランプ126	録画終了時間269
ワンタッチ 1文字学習	リダイヤル52	録画予約263
366 1文字変換365	削除53	ワンセグ視聴259
2 タッチ方式372	電話帳(本体)登録92	ワンセグ設定 261, 270
UNDO機能365	留守番電話サービス 374	ワンセグ設定確認270 ワンセグ設定リセット
文字入力変換方式364	件数増加鳴動設定375 サービスの開始/停止	270
文字表示設定127	374	TVアンテナ257
文字読み取り165	着信通知開始/停止375	ワンタッチ変換
辞書検索166	表示消去375	推測頭出し変換366
電話帳登録166	メッセージ問合せ375 留守番サービス設定375	ワンタッチ1文字学習 366
ブックマーク登録 166	留守番設定確認375	
や	留守番メッセージ再生	英数字
(3	375	
ユーザカスタマイズメニュー	連携予測364	186/18457
	連続撮影155	2 タッチ方式372
ユーザ辞書370	連絡先別表示(スケジュール)	入力モード切り替え372
削除370	349	変換方式372
修正370	録音	文字入力372 文字割り当て一覧401
ダウンロード辞書変換 371	通話中音声メモ356	3Dサウンド108
登録370	待受中音声メモ356	ACアダプタ40
ユーザ証明書操作 188	ロック機能134	
サイト接続189	オールロック134 おまかせロック135	ASFファイル287
失効申請189	機能別ロック137	Bilingual
センター接続先設定 189	セルフモード136	DCアダプタ40
ダウンロード188 発行188	ダイヤル発信制限 138	DPOF(プリント指定)324
ユーザデータ削除 362	ボタン操作無効139 まとめて簡単ロック138	FeliCa
ダータ 列味・・・・・・・ 302 優先順位	みしめて同半ロック 130	おサイフケータイの 使用上の注意247
愛元順位 自動起動設定239		を出土の注意・・・・・・241
照明時間119		利用方法246

I Cカードロック	詳細情報表示191 ストリーミングタイプ192 標準タイプ192 保存191 i モーションタイプ設定192 Mail To機能191 Phone To(AV Phone To) 機能191 Web To機能191 i モーションプレーヤー286	microSDメモリーカード 299 管理情報の更新 308 データ参照 305 バックアップ/復元 304 フォーマット 306 本体へ移動 303 本体へコピー 305 microSDへ到ピー 303 OCR 165 OFFICEED 382 Phone To(AV Phone To) 機能 180
FOMAカード電話帳 登録91 FOMA端末電話帳ヘコピー 91 FOMA端末から利用できる	送り幅指定	PINロック解除133 PIN1コード/PIN2コード 130 変更133 ロック解除133
サービス	スタリング 288 表示サイズ切替 288 ライトアップ 288 フピート再生 288 レジューム再生設定 288 連続再生 290 フイドモード切替 288	FOMAカード (UIM) 設定
FOMAカード電話帳へ コピー・・・・・・91 i アプリ・・・・・230 アイコン情報設定・・・234 エラー表示・・・・241 削除・・・・242	i モーションメール 290 i モード	再生 334 再生中画面設定 335 再生モード設定 334 サラウンド設定(イヤホン) 334 トラック検索 335 トラック削除 335
実行232自動起動設定238ソート241ソフト情報表示設定232着信音/画像変更234通信設定233	i モード設定リセット 184 i モード問い合わせ 185, 208 i モードパスワード 130 i モードパスワード変更	トラック情報編集 335 プレイリスト一覧 335 保存 333 マナー再生設定 334 SMS 削除 228
電話帳/履歴参照234 バージョンアップ241 番組表ボタン設定235 i アプリ待受画面240 i アプリ使用データ242	i モードメール	作成·送信. 224 受信. 225 転送. 226 表示. 226 編集·送信. 225 返信. 226
i アプリTo機能181, 239 i チャネル192 効果音設定194 i チャネル初期化194 i チャネルテロップ設定 194	受信318全件受信318全件送信318送信317IrSS機能281	保存
i チャネル表示 193 i モーション 190 自動再生設定 192 取得	ISP接続通信. 183 JANコード 163 Mail To機能. 181 Media To機能 182	SMS問い合わせ225 SMS本文入力設定227 SMS有効期間設定227

SSL	TOPメニュー 32 アイコン画像設定 122 アクションフォーカス 123 操作ガイド 124 背景設定 123 メニューリセット 124 ューザカスタマイズ メニュー 122 UNDO機能 365 URL ラストURL 170	履歴 174 URL履歴削除 174 URL表示 172 USBモード設定 307 通信モード 307 microSDモード 307 Web To機能 181 WORLD CALL 58 WORLD WING 37
-----	---	---

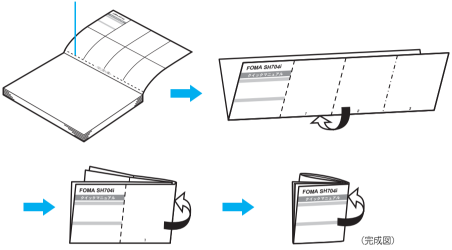
クイックマニュアル

クイックマニュアルの使いかた

本書に綴じ込みされているクイックマニュアルは切り取り線で切り取り、下記のように折ってご使用く ださい。

■ 折りたたみかた

切り取り線に沿って切り離します。



ご注意

● 切り離しの際、けがなどをしないように十分にご注意ください。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。

Po Co Mo FOMA SH704i

クイックマニュアル

お申し込み・お問い合わせ

総合お問い合わせ先〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

ドコモの携帯電話、PHSからの場合

※ 一般電話などからはご利用できません 一般電話などからの場合

0120-800-000

※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。

 ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないよう におかけください。

調子が悪いときは

ドコモの携帯電話、PHSからの場合

行 (局番なしの)113(無料)

※ 一般電話などからはご利用できません。 一般電話などからの場合

0120-800-000

※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないよう ドネカけください。
- なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。

雷話帳登録

- 1 待受画面で回(1秒以上) ▶ ① [本体新規] / ② [FOMAカード(UIM)新規]
- 2 名前 ▶ ④ ▶ [★] / [⑩] ※ ▶ ④ ▶ 電話番号 ▶ ④ ▶ 電話種別 (FOMAカードのときは省略) ▶ ④ ▶ メールアドレス ▶ ⑥ ▶ メールアドレス種別 (FOMAカードのときは省略) ▶ ⑥
 - ※ FOMAカードの場合
- 3 [[完了] ▶ メモリ番号(FOMAカードのときは 省略)

リダイヤル/着信履歴から電話帳に登録する

- - リダイヤルから登録するとき:待受画面で(□) ▶ 電話番号 ▶ 優(〒)[電話帳登録]
- 2 ① [本体新規] ▶ 電話帳を登録する FOMAカード電話帳に登録するとき: ② 追加/上書き登録するとき: ③

-2-

登録できる項目

	並外でこの外口
アイコン	項目
2	名前
ħŤ	フリガナ
32	グループ
3 . 🖫	電話番号
8. 1. 1. 4. 8. 2. 2	電話種別※
₫. ₽	メールアドレス
3 , 2 , 3 , 3	メールアドレス種別※
Ŧ	郵便番号※
•=	住所※
*	誕生日※
	メモ**
<u>@</u>	シークレット登録※
\$	シークレットコード**
٧	指定着信音選択※
P	指定メール着信音選択※

	/ ! /	~ -
	&	指定着信ランプ色※
Ì	染	指定着信ランプパターン※
	P	指定メール着信ランプ色※
	æ	指定メール着信ランプパターン※
Ì	<u></u>	ピクチャーコール設定※
	•	代替画像設定※

※ FOMAカードのときは登録できません。

雷話帳編集

1 待受画面で回▶名前▶◎3 1 ▶項目▶ ● ▶編集

電話帳を呼び出して電話をかける

-3-

1 待受画面で回

アイコン

- 検索方法を切り替えるとき: ■1 検索方法 ▶ ●
- 2 名前 ▶ ▶ ② または ●

文字入力

入力モードを切り替える

1 文字入力画面で回

回を押すごとに、 \mathcal{P} (全角カタカナ) $\rightarrow \mathcal{P}$ (半角カタカナ) \rightarrow Δ (全角英数字) \rightarrow Δ (半角英数字) \rightarrow Δ (と点 コード) \rightarrow 漢(漢字・ひらがな)の順に切り替わります。

小文字を入力する

1 全角英数字モード/半角英数字モードで回 小文字モードに切り替わります。 文字入力後の小文字変換:回

ワンタッチ変換する

1 文字入力後に○

文字を削除する

1 カーソルを合わせて[©] すべての文字を削除するとき:文末で[©](1秒以上)

定型文を利用する

-1-絵文字・記号・デコメ絵文字を入力する

- 1 文字入力画面で [[絵・記号] 絵文字モードと記号モードが交互に切り替わります。 デコメ絵文字を入力するとき:絵文字モードで図
 - 絵文字 1→絵文字 2→絵文字 D (デコメ絵文字)→絵文字 1・・・に切り替わります。

顔文字を入力する

1 文字入力画面で圖 ▶ [顔文字] ▶ ④ ▶ 顔文字 ▶ ④

文字を切り取る/コピーして貼りつける

- 文字入力画面で、切り取る最初の文字にカーソルを合わせる ▶ (王) (1 秒以上)
- コピーするとき:文字入力画面で圖 ▶ [コピー] ▶ ④ ▶ コピーする最初の文字にカーソルを合わせる ▶ ●
- 最後の文字にカーソルを移動する▶ ④
- 3 貼り付ける位置にカーソルを移動する ▶ 図(1秒以上)

文字入力例

1 文字入力画面で②2回▶ () ▶ [今日] ▶ ()



例)「今日のテニス 3 時 < ↓

- ダイヤルボタンでひらがなを入力します。押す回数で文字が変わります。
 ひらがなを1文字入力す
- るたびに、変換する候補が 表示され、選択できます。 ● 回で小文字変換されます。
- ロンボタンに割り当てられた文字を連続して入力する
- ときは、〇を押してカーソ ルを移動させるか、最初の文 字を入力したあとで、同じボ タンを1秒以上押します。
- 2 () [Ø] **)** ⊙
- 3 4 5 3 ▶ ▶ [テニス] ▶ ○● でワンタッチ変換されます。
- 4 □ 5 □ ▶ 3

今日のテニス3kg

- 5 回2回▶32回▶※▶ ♠ [時]▶ ● ※で濁点が付きます。

.

6 **■**[絵·記号] **▶** [魚] **▶ ⊙**



文字の表示(太さ)を変える

 特受画面で
 ②②
 ②
 ▶太さ 細字にするとき:
 ①

極太字にするとき:3

-7-

カメラ

静止画摄影

1 待受画面で № [6] ▶ ④ [保存]

動画撮影

静止画撮影画面で
 ● [録画] ▶ (録画)
 ▶ ● [停止] ▶ ① [保存]

静止画を表示する

1 待受画面で9 1 1 ▶ フォルダ ▶ ● ▶ 静止 画 ▶ ●

動画を表示する

1 待受画面で● 9 1 3 ▶ フォルダ ▶ ● ▶ 動画▶ ●

テレビを見る

自動チャンネル設定をする

- 待受画面で●9316
- 2 登録先番号 ▶ ◎ 1 ▶ [はい] ▶ ④
- 3 地域 ▶ ▶ 都道府県/地区 ▶ ●
- 4 ▶ [はい] ▶ ●

チャンネルリストを選択する

1 待受画面で●9316 ▶ チャンネルリスト▶ ● [設定]

テレビを見る

1 待受画面で11

ビデオ録画するとき: 圊(1秒以上) ▶(録画) ▶ 圊[停止] 静止画録画するとき: 圊

ビデオを見る

1 待受画面で • 9 1 4 ▶ ビデオファイル ▶ •

音楽再生

ミュージックプレーヤーで再生する

1 待受画面で ((回) (回) (回) データ種別

着うたフル® [i モード] ▶ ① ▶ 音楽データ ▶ ①
[マルチメディア] [i モード] ▶ ① ▶ 回[→microSD]
▶ [マルチメディア] ▶ ① ▶ 音楽
データ ▶ ②
プレイリスト [プレイリスト] ▶ ② ▶ プレイリスト
ト ▶ 回 [西牛]

再生中のボタン操作

一時停止	•
停止	
音量調節	0/0
前の曲に戻す/頭出し	0
次の曲を再生	0
ミュージックプレーヤー終了	@R/ - ▶[はい]▶⊙

ブックリーダー

電子書籍や電子辞書を表示する

1 特受画面で● ⑨ ③ 4 ▶ フォルダ ▶ ● ▶ 電子 書籍/電子辞書 ▶ ● 行を移動すると・○(横書き)/④(縦書き) 次/前のページを表示するとき:回[▼ページ]/

J 11

i モードメールの作成・送信

メール作成<新規> 宛先 題名 (添付なし) 本文 0.0KE

□[\(\(\^* - \^* \)]

- 1 待受画面で回(1秒以上) ▶ [宛先] ▶ ④
- 2 ② > 宛先を入力 ▶ ④ 電話帳から選択するとき:
 ① ▶ 相手 ▶ ④ メール送信/メール受信履歴から選択するとき:③ / ④ ▶ 相手 ▶ ④ ▶ ④ メールメンバーから選択するとき:⑤ ▶ メンバート ●
- 3 [題名] ▶ ▶ 題名を入力 ▶ ▶ [本文] ▶ ▶ 本文を入力 ▶ ▶ 国[详信]

-11-

-8-

デコメールを送る

1 本文入力画面で回[デコレーション] ▶ デコレーション選択▶文字を入力▶回○(ア] [ブレビュー]▶ ● [確認] ▶ ● ▶ ■ [送信]

ファイルを添付する

特受画面で回(1秒以上)▶添付の入力欄▶ ● ▶ 添付するファイル

| 静止画/イメージ | ① ▶ フォルダ ▶ ④ ▶ 画像 ▶ 🗊 ΧΠディ ② ▶ フォルダ ▶ ⑥ ▶ メロディ ▶ ■ 動画/i モー ③ ▶フォルダ ▶ ⑥ ▶ 動画 / i モー ション▶■ ション トルカ (4) ▶ フォルダ ▶ (6) ▶ トルカ ▶ (6) 電話帳 [5] ▶ [1] [本体] ▶ 名前 ▶ ④ スケジュール ⑥ ▶ ① [本体] ▶ 日 ▶ 園 ▶ スケ ジュール 🌘 ΤοΠο [7] ▶ [1] [本体] ▶ 行動予定 ▶ ④ ブックマーク (8) ▶ (1)[i E-ド]/(2)[フルブラ ウザ] ▶ フォルダ ▶ ④ ▶ ブックマ-710 その他のファイル (AT) ▶ ファイル ▶ (®)

-12-

-9-SMS(ショートメッセージ)作成・送信

1 特受画面で回⑤ ▶ [宛先] ▶ ● ▶ ② ▶ 宛先を 入力 ▶ ● ▶ [本文] ▶ ● ▶ 本文を入力 ▶ ● ▶ 園 [送信]

メール自動受信



- 1 メールが届くと自動的 に受信する
- 2 [メール] ▶ ⊙ ▶ フォ ルダ ▶ ⊙ ▶ メール ▶
 - 受信したメールが表示されます。

メール選択受信設定

1 待受画面で回9 8 ▶ 1 [ON] ▶ [はい] ▶ ④

i モード問い合わせ

特受画面で図61
 SMSのとき:図62

-10-

- 1 i モードメールを表示 ▶ @ ① [返信/転送]
- 2 ① [返信]
- 受信メールの本文を引用して返信するとき: ③[引用返信] **3 メールを作成・送信**

A NCIFM AL

- i モードメールを転送する
- 1 i モードメールを表示 ▶ @ ① [返信/転送] ▶ ④ [転送]
- 2 メールを作成・送信

メニュー一覧

TOPメニューから選ぶ

1 待受画面で ● TOPメニューからメニューやアイコン ▶ ● ト機能 ▶ ●

TOPメニュー/ショートカットメニュー/ ズームメニューの切替

1 待受画面で● ▶ 🖥 [メニュー切替]

機能番号で呼び出す

1 待受画面で

◆ TOPメニューで機能番号

i モードメールに返信する

音

1 音	11音量選択	着信音量選択、 メール着信音量選択、 各種設定音量選択
	② 音選択	着信音選択、 メール着信音選択、 各種設定音選択
	3バイブレータ 設定	着信バイブレータ、 メール着信バイブレータ
	▲マナーモード 設定	ON(通常マナーモード、 サイレントマナーモード、 オリジナルマナーモード)、 OFF
	5着信音出力切]替
	6メール着信鳴	動時間設定
	了 呼出動作開始	時間設定
	■保留・応答 保留音	応答保留音、 保留音
	9音再生設定	ステレオ効果設定(イヤホン)、 再生音優先設定

-13-

-14-

-15

	表示		
表示	1 待受画面 設定	待受画面設定、 待受時計表示設定、 カレンダー表示設定	
②文字表示設定		-	
	3各種画面 カスタマイズ 設定	発着信画面設定、 メール送受信画面設定、 サブメニュー画像設定、 お知らせウィンドウアニメ、 電波/電池/小時計マーク、 テーマカラー設定	
	4ランプ設定	着信ランプ、メールランプ、 通話中ランプ、 アラーム/タイマーランプ、 ICカードランプ、 開閉連動ランプ	
	⑤ 鮮やか画質モ	ード設定	
	6 省電力設定	通常(明るさ自動)、 通常(明るさ固定)、 節電モード(Eco)、 ユーザ設定	
		マナーモード連動、 フィルタ濃度設定	
	■卓上時計設定	-	
-16-			
6 通話・	4 テレビ電話 設定	音声自動再発信、 送信画像設定、	



一般設定

所有者情報、メモリ確認、

雷池残量確認、設定状況確認

ユーザ辞書、ダウンロード辞書、

定型文編集、変換学習クリア

アラーム連動電源ON

パターンデータ更新

バージョン表示

自動更新設定、スキャン機能設定、

白動電源ON、白動電源OFF、

3

一般設定

1確認

回文字入力

設定

3 白動電源

4 日時設定

5 Bilingual

7スキャン

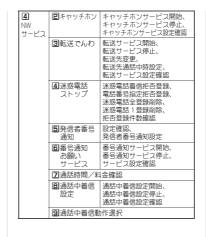
機能

ON/OFF

圓USBモード設定

同ソフトウェア更新

回設定リセット



遠隔操作設定確認 設定 その他の NW 回ディアル デュアルネットワーク切替、 サービス ネットワーク デュアルネットワーク状態確認 3 英語 ガイダンス設定、 ガイダンス ガイダンス設定確認 4サービス ドコモ故障問合せ、 ドコモ総合案内・受付 ダイヤル 51追加 USSD登録、 サービス 応答メッセージ登録 ■マルチ 通常発信番号設定、 ナンバー 通常発信番号設定確認。 電話番号設定 メッヤージ作成。 メッセージ表示設定 通話·通信機能設定

その他のNWサービス

遠隔操作開始、遠隔操作停止、

1 读隔操作

6 11 通話中設定 ノイズキャンヤラ、 **通話**・ 再接続機能. 通話品質アラーム 通信機能 設定 回イヤホンマイク自動発信 3着信時設定 エニーキーアンサー、 オート着信設定 -19-

回通話・ 通信機能 設定	④ テレビ電話 設定	音声自動再発信、 送信画像設定、 テレビ電話画面設定、 子画面美示位置。 送信画質設定、 テレビ電話切替機能通知、 テレビ電話がンズフリー設定、 パケット通信中着信設定
	⑤ 伝言メモ 設定	伝言メモ設定、伝言応答時間、 応答メッセージ、 テレビ電話時応答画像
	■クローズ動作	設定
	プ セルフモード	
	回 その他の 設定	プレフィックス設定、 サブアドレス設定、 国際ダイヤルアシフト設定

セキュリティ

7

ヤキフ

リティ

11シークレットモード PFOMAカード PIN1コード入力設定、 PIN1コード変更、 (UIM)設定 PIN2コード変更 3 着信拒否/ 電話帳指定着信許可、 許可設定 電話帳指定着信拒否、 電話帳登録外、非通知設定、

公衆電話、通知不可能 -20-

リダイヤル表示 ヤキフ 表示 リティ **5**メール履歴 メール送信履歴表示、 表示 メール受信履歴表示 60リク設定 オールロック、 ダイヤル発信制限、 機能別ロック、 LCカードロック、 まとめて自動ロック 7端末暗証番号変更 **ヨ**データ ユーザデータ削除 一括削除 シークレットデータ削除

その他の設定 目初期設定 回電話番号表示

91 **11**マイピクチャ データ 回ミュージック BOX 国系モーション **4**ドデオ (microSD)

-21-

データBOX

LifeKit 11/バーコードリーダー 92 LifeKit 回赤外線受信 31トルカ 4 I C カードー **⑤**ICカード 電源ON時ICロック設定、 ロック 電源OFF時ICロック設定 6 microSD microSDデータ参照、 管理 バックアップ/復元、 インポート、管理情報の更新、

-18-

フォーマット、USBモード設定 「ファイジュール スケジュール、ToDoリスト 目便利機能 電卓、テキストメモ、タイマー、 アラーム、お目覚めTV、 音声/伝言メモ、 文字読み取り、 電話帳お預かりサービス

メディアツール

93 10フンセグ ワンセグ視聴、 番組表、予約リスト、予約録画履歴、 メディア ツール テレビリンク、 チャンネル設定、 ワンセグ設定 回SDオーディオ ③ボイスレコーダー 4ブックリーダー

その他の機能 マナーモード 設定/解除 (1秒以上) |公共モード(ドライブモード) (1秒以上) 設定/解除 まとめて簡単□ック 設定/解除 (① (1秒以上) リダイヤルの表示 \bigcirc 0 着信履歴の表示 i チャネル情報表示 CLR (ch)/ □P(止)(1秒以上) アクティブマーカー

91

BOX

データ

5 メロディ

⑥キャラ電

2きせかえツール

同プリント指定(DPOF)

i アプリ画面の表示

<切り取り線>

-22-

i モードメニューの表示

> ■(尺)(1秒以上) -23-

伝言メモ/音声メモの起動	7 (1秒以上)
メールメニューの表示	
電話帳の表示	₪
カメラ(静止画モード)起動	0
カメラ(動画モード)起動	静止画撮影画面で 回12
データBOX画面の表示	@(1秒以上)
サポートブック(内蔵)	待受画面で
マルチアシスタント(マルチタ スク)の起動	アプリ実行中に歴
ショート カット メニューの表示	0
<u>ショート カット メニューの表示</u> ショート カット メニューの登録	○[尹]が表示されている画面で四(1秒以上)
ショート カット メニューの登録	画面で(1秒以上)
ショートカットメニューの登録 受話音量変更	画面で㎞(1秒以上) 通話中に①/○

ネットワークサービス

※ 確認画面が表示されたときは、[はい]を選んで⊙を押して ください。

留守番雷話サービス

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:有料)サービスです。

留守番電話サービスの開始	待受画面で●4131
留守番電話サービスの停止	待受画面で●415
留守番メッセージの再生	待受画面で●412
新しい伝言メッセージの確認	待受画面で (4)111

キャッチホン

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:有料)サービスです。

キャッチホンサービスの開始	待受画面で●421
キャッチホンサービスの停止	待受画面で●422
キャッチホンサービス設定 確認	待受画面で●423
通話中の音声電話を保留に して、かかってきた音声電 話に出る	通話中に「ブブ···ブブ···」 〉

転送でんわサービス

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:無料)サービスです。

転送でんわサービスの開始	待受画面で ● 4 3 1 ▶ 3 1 ▶ 転送先電話番 号の入力 ▶ ● ▶ 2 ▶ 明 出秒数を入力 ▶ ● ▶ 1
転送でんわサービスの停止	待受画面で●432
転送でんわサービス設定確認	待受画面で●435

番号通知お願いサービス

お申し込み不要でご利用いただけます(月額使用料:無料)。

番号通知お願いサービスの 開始	待受画面で●461
番号通知お願いサービスの 停止	待受画面で●462
番号通知お願いサービス設定確認	待受画面で●463

マーク一覧

1 2 3 4 5 6 7 8 Yıl = SSI (X ← I) 1 (10:05





電源を入れたときや機能の設定中などに、現在の状態を確認で きます。

-24-電波状態表示

SSI 表示

i アプリ表示

ハンズフリー表示

i モード/フルブラウザ表示

赤外線通信/外部機器通信中表示

microSDメモリーカード表示

|アラーム(アラーム/スケジュ-

ル/ToDoリスト/視聴予約/録

電池残量/充電中表示

ICカードロック表示

11 Y:1

3 (SSL)

5

7 9

100

2 85 K &

4 仅仅处理

6 ()»((a)((a)

8 (III) *****

9 時計表示 10 63

4

12 📟

⊞ 31

€3 €3 €3 FB W FB + FB

-25-

14

26

公共モード(ドライブモード)表

		示
15	E	サイレント表示
16	懲	バイブレータ表示
17	©	マナーモード表示
18	dje dje	USBモード表示
19	Z 2	FOMAカードエラー表示
20	self	セルフモード表示
21	4	トルカ表示

22 🔎 ショートカットメニュー表示 23 c= c> ### 制限表示 5 77 28 M 24 🗷 プライベートフィルタ表示 25 ワンセグ録画中表示

-26-

_		メッセージR/Fアイコン表示
	RERE	

28 MM i モードメール/SMS受信表示

20 マルチタスク表示

※ 表示されるマークの詳しい説明は、取扱説明書の P.28~P.30を参照してください。

-27-

<紛失時などの緊急連絡先>

おまかせロック

※ おまかせロックは有料サービスです。 ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し 込まれた場合、無料になります。

おまかせロックの設定/解除

00 0120-524-360

24時間受付

その他緊急連絡先

>

>

<連絡先:

<連絡先:

<連絡先:

※ ダイヤル番号をよくご確認のうえ、お間違いの ないようにおかけください。

-28-

イヤホンマイク接続表示

画予約)表示

伝言メモ表示

-29-

表示

i モードメールセンター保管状態

-31-

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- ★航空機内 ★病院内
- ※医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、 必ず電源を切ってください。
- ■運転中の場合
 - 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
 - ※やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した 方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合
静力にすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気を付けましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

●マナーモード(電P.111)/オリジナルマナーモード(電P.112)

ボタン/待受 i モーション音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消し、伝言メモが機能します(マナーモード)。マナーモード設定時に、自動的に設定される機能(伝言メモ、バイブレータ、マイク感度アップ、着信音、メール着信音、アラーム音、ボタン/待受 i モーション音、電池残量警告音)のON(設定)/OFF(解除)を設定することもできます(オリジナルマナーモード)。

●公共モード(ドライブモード)(©**2**P.67)

電話をかけてきた相手の方に、運転中のため電話に出られないことをお知らせするガイダンス を流し、電話を切ります。電話がかかってきても着信音が鳴らないので、安全に運転できます。

- ●着信バイブレータ(ੴP.109)
 - 電話がかかってきたことを、振動で知らせます。
- ●伝言メモ(© P.70)

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の方の用件を録音します。

※その他にも、留守番電話サービス(**心** P.374)、転送でんわサービス(**心** P.377)などのオプション サービスが利用できます。

「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

i モードから

i Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ 各種手続き(ドコモeサイト) パケット通信料無料

パソコンから

My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種手続き (ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご 相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先 <DoCoMo インフォメーションセンター>

■ ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 151 (無料)

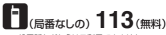
- ※一般電話などからはご利用できません。
- 一般電話などからの場合

0120-800-000

- ※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。
- ●ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおか けください。

故障お問い合わせ先

■ ドコモの携帯電話、PHSからの場合



※一般電話などからはご利用できません。

■ 一般電話などからの場合

00 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおか けください。
- ■なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステー ション一覧 | でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ東海

株式会社NTTドコモ北陸

株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西

株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモカ州

製造元 シャープ株式会社







FOMA® SH704i データ通信マニュアル

 ・データ通信について	1
ご使用になる前に	2
データ通信の準備の流れ	3
● パソコンとFOMA端末を接続する	4
● 通信設定ファイルをインストールする	4
● FOMA PC設定ソフトによる通信の設定	7
● FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定	18
● データの送受信(OBEX)について	27
● ATコマンド一覧.	29

データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA SH704iでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「SH704i通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

データ通信について

FOMA端末から利用できるデータ通信 について

FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をmusea、sigmarionII、sigmarionIIと接続してデータ通信を行うことができます。musea、sigmarionIIを使用する場合は、アップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページを参照してください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。

■ パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネットワークに接続中でもデータの送受信を行っていないときは通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータの送受信を行うという使いかたができます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、送信最大64kbps、受信最大384kbpsの速度でデータ通信できます(通信環境や、電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です)。

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。メールの文字データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、 通信料金が高額になりますので、ご注意ください。 FOMA端末では、パソコンなどによるパケット通信 と音声電話を同時に利用できます。

■ 64Kデータ通信

接続している時間に応じて課金されます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントを利用します。

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますの でご注意ください。

■データ転送

FOMA USB接続ケーブル(別売)や赤外線を使ってデータを転送、交換する、課金が発生しない通信形態です。電話帳、送受信メール、ブックマークなどのデータを送受信できます。

FOMA端末と他のFOMA端末や携帯電話を接続する場合は、赤外線通信を使います。パソコンなどを接続する場合は、赤外線通信とFOMA USB接続ケーブルを使う方法があります。

ご利用にあたっての留意点

■ インターネットサービスプロバイダの利 用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に、インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

■ 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときは、FOMAパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

■ ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証(Dとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でDとパスワードを入力して接続してください。Dとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダ、または接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

■ パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- FOMA USB接続ケーブルに対応したパソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、 またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況などにより通信ができないことがあります。

お知らせ

 パケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する機器 がJATE(財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品 である必要があります。

ご使用になる前に

動作環境の確認

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は 以下のとおりです。

	必要環境	
項目	通信設定ファイル FOMA PC設定ソフト	FirstPass PCソフト
パソコン 本体	PC/AT互換機 USBポート (USB仕様 1.1/2.0に準拠)が必要	PC/AT互換機
OS	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版)	
必要 メモリ [※]	Windows 2000:64MB 以上 Windows XP:128MB 以上 Windows Vista: 512MB以上	Windows 2000:32MB 以上 Windows XP:128MB 以上 Windows Vista:512MB 以上
ハード ディスク 容量**	5 MB以上の空き容量	10MB以上の空き容量
ブラウザ	-	Windows 2000: Internet Explorer 5.5以上 Windows XP:Internet Explorer 6.0以上 Windows Vista: Internet Explorer 7.0

※ 必要メモリ・ハードディスク容量は、「FOMA PC設定ソフト」と「FirstPass PCソフト」に関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

- OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。 また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせ および動作保証は、当社では責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

CD-ROMをパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。 [はい]をクリックしてください。

※ 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境によって異なる場合があります。



必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル (別売)、またはFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)
- CD-ROMFFOMA SH704i用CD-ROM I(付属)

お知らせ

- USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」、また は「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01」をお買い 求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部 の形状が異なるため使用できません。
- ◆ 本書では、「FOMA USB接続ケーブル」の場合で説明しています。

■ データ通信用語集

APN (Access Point Name)

インターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別する文字列。ドコモのインターネット接続サービスmopera Ulは「mopera.net」、moperalは「mopera.ne.jp」がAPNとなります。

cid (Context Identifier)

FOMA端末にAPNを登録するときに割り当てる登録番号。FOMA端末では1番から10番まで使えます。

DNS (Domain Name System)

ドメインネーム(例: nttdocomo.co.jp)を、コンピュータで使うIPアドレスに変換するシステムのこと。

IrDA (Infrared Data Association)

赤外線通信に関する規格を制定している組織の名称。

IrMC (Ir Mobile Communications)

携帯電話どうしやPDA(携帯情報端末)間でデータを転送する目的で作られた規格。IrMCに準拠した赤外線端子を持つ携帯電話どうしやPDAとの間で、電話番号やスケジュールをやりとりできます。

OBEX (Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データを送受信できます。

QoS (Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図 どおりに、回線を利用するための技術。 FOMA端末では、接続するときの通信速度 などを設定できます(でア.32、P.38、P.39)。

W-CDMA

世界標準規格として認定された第三世代移動通信システム(IMT-2000)の1つ。 FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

通信設定最適化

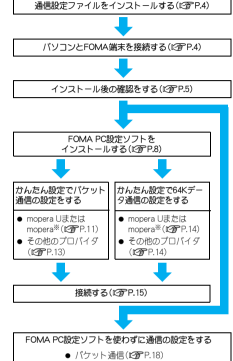
FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

パソコンの管理者権限を持ったユーザー

OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーガ設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバ、ソフトなどのインストールおよびアンインストールができません。

データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信あ よび64Kデータ通信を利用する場合の準備について 説明します。以下のような流れになります。



64Kデータ通信(ですP.18)



接続する(CTP.26)

※ FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接続などに対応した「mopera UJ(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。また、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。

通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行う には、付属のCD-ROMから通信設定ファイルをイン ストールする必要があります(『〒P.4~P.7)。

お知らせ

- インストールに失敗してP.5「インストールした通信設定ファイル(ドライバ)を確認する」の操作3の各画面で [FOMA SH704]のデバイス名が表示されていない場合は、通信設定ファイルをアンインストールし(℃P.6)、もう一度インストールしてください。
- 何らかの原因により、パソコンがFOMA端末を認識できなくなった場合は、通信設定ファイルをアンインストールしてを育り、もう一度インストールしてください。

FOMA PC設定ソフト/FirstPass PCソフトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールして使うと、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信に必要なさまざまな設定を、簡単に行うことができます(200円ででできる)。

また、FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA端末より取得したユーザ証明書を利用してパソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトにアクセスできるようにしたものです。

詳しくは付属のCD-ROM内のFirstPassManualをご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。

パソコンとFOMA端末を接続する

パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。通信設定ファイルがインストールされている場合には、FOMA端末の画面に「一つ が表示されます。

FOMA USB接続ケーブルで接続する

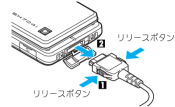


FOMA USB接続ケーブル(別売)の FOMA端末側コネクタをFOMA端末 の外部接続端子に差し込む(¶)。

FOMA USB接続ケーブルのパソコン 側コネクタをパソコンのUSBコネク タに差し込む(内)。

取り外しかた

1 FOMA USB接続ケーブルのFOMA端末側のリリースボタンを押した状態(■)で、FOMA端末からコネクタを水平に引き抜く(2)。無理に引っ張ると故障の原因となります。



2 パソコンからFOMA USB接続ケーブルのコネクタを抜く。

お知らせ

- FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら接続すること もできます。
- データ通信中にFOMA USB接続ケーブルを外さないで ください。データの送受信ができないだけでなく、デー タが失われることがあります。

通信設定ファイルをインストー ルする

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、通信設定ファイルが必要です。使用するパソコンにFOMA端末を初めて接続する前に、インストールしておきます。

通信設定ファイル(ドライバ)をインス トールする

- パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストール してください。
- FOMA端末は操作1~3を行ったあとにパソコンに接続してください。

付属のCD-ROMをパソコンにセット する。

● TOP画面が表示されます。



※ メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以上です。 お使いのパソコンが推奨環境を満たさない場合、 CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合、または何らかの理由によりTOP画面が表示されない場合は、次の手順で操作してください。 Windowsの[スタート] メニューで[ファイル名を指定して実行]をクリックし、[<CD-ROMドライブ名>: ¥SH704i_USB_Driver¥SH704ist.exe]と 指定して「OK」をクリックし、操作3に進みます。

[データリンクソフト・各種設定ソフト]→[FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)]欄の[FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)]を順にクリックし、[SH704ist.exe]をダブルクリックする。

[インストール開始]をクリックする。

 一定時間経過すると [FOMA SH704iとPCを FOMA USB接続ケーブルにて接続してください。]と表示されます。

「FOMA SH704iとPCをFOMA USB接続ケーブルにて接続してください。]が表示されたら、FOMA端末をパソコンに接続する。

- インストール中の画面が表示され、インストール が自動的に開始します。
- FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。
- 「FOMA SH704iドライバのインス トールが完了しました。]が表示された ら、[OK]をクリックする。
 - 通信設定ファイルのインストールが終了します。
 - 「インストールした通信設定ファイル(ドライバ) を確認するJに進み、インストールした通信設定 ファイルを確認してください。

お知らせ

- インストールには数分かかる場合があります。
- バソコンを再起動する旨の画面が表示された場合は、画面の指示に従って再起動してください。
- 通信設定ファイルをインストールする前にパソコンに FOMA端末を接続すると、自動的に別のドライバがイン ストールされてしまう場合があります。その場合、操作 2 でアンインストールする必要がある旨の画面が表示 されます。画面の指示に従ってアンインストールを行っ たあと、通信設定ファイルをインストールしてくださ い。

インストールした通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定あよび通信はできません。

<例> Windows XPで確認するとき

Windows Vista、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

[スタート]メニュー→[コントロール パネル]をクリックし、[パフォーマン スとメンテナンス]アイコン→[システム]アイコンを順にクリックする。

システムのプロパティ画面が表示されます。

Windows Vistaの場合

 [スタート]メニュー→[コントロールパネル]をクリックし、[システムとメンテナンス]→[システム] アイコンを順にクリックします。

Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[設定]→[コントロールバネル]の順に選んで[システム]アイコンをダブルクリックします。
- 7 [ハードウェア]タブをクリックし、[デ バイスマネージャ]をクリックする。
 - デバイスマネージャ画面が表示されます。

Windows Vistaの場合

● [タスク]の[デバイスマネージャ]をクリックします。

● 各デバイスをクリックしてインストールされたデバイス名を確認する。

[USB(Universal Serial Bus) コントローラ]、「ポート (COMとLPT)]、「モデム] の箇所に、インストールしたデバイス名がすべて表示されていることを確認します。



- mmmでれることのように衣がされるす。

通信設定ファイルをインストールすると、以下の ドライバがインストールされます。

デバイスの種類	デバイス名
USB(Universal Serial Bus) コントローラ Windows Vistaの場合 ユニバーサル シリア ル バス コントロー ラ	• FOMA SH704i
ポート(COMとLPT)	● FOMA SH704i Command Port(COMx) ※ ● FOMA SH704i OBEX Port(COMx) ※
モデム	● FOMA SH704i

※「COMx」の「x」は数値です。お使いのパソコンによって異なります。

関連操作

インストールに失敗したとき、または操作3の画面に[FOMA SH704i]が表示されていないとき

アンインストールしてから再度インストールしてください。アンインストールの操作については「通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする」を参照してください。

通信設定ファイル(ドライバ)をアン<mark>イ</mark> ンストールする

通信設定ファイルのアンインストール手順を説明します。

通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。

■ 付属のCD-ROMからアンインストール する

- <例> Windows XPでアンインストールするとき
- Windows Vista、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

付属のCD-ROMをパソコンにセット する。

- TOP画面(②でP.5)が表示された場合は、画面を終 了してください(閉じてください)。TOP画面は CD-ROMをパソコンにセットすると自動的に表示 されますが、お使いのパソコンの設定によっては 表示されないことがあります。
- / [スタート]メニュー→[ファイル名を 指定して実行]をクリックする。

● [ファイル名を指定して実行]画面が表示されます。

Windows Vistaの場合

- [スタート]メニュー→[検索の開始]欄をクリック します。
- 【<CD-ROMドライブ名>: ¥SH704i_USB_Driver¥Win2k_XP ¥SH704iui.exe]と入力し、[OK]をク リックする。



Windows Vistaの場合

- [<CD-ROMドライブ名>: ¥SH704i_USB_Driver¥WinVista32¥SH704iui.exe] と入力し、[OK]をクリックします。
- 【 FOMA SH704iドライバをアンイン ストールしますか?]が表示されたら、 [はい]をクリックする。
 - 通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。
- [FOMA SH704iドライバを削除しました。]が表示されたら、[OK]をクリックする。
 - 通信設定ファイルのアンインストールが終了します。

■ コントロールパネルからアンインストールする

<例> Windows XPでアンインストールするとき

[スタート]メニュー→[コントロール パネル]をクリックし、[プログラムの 追加と削除]アイコンをクリックする。

● [プログラムの追加と削除]画面が表示されます。

Windows Vistaの場合

 [スタート]メニュー→[コントロールバネル]の順 にクリックし、[プログラム]→[プログラムと機 能]アイコンを順にクリックします。 [インストール済みのプログラム]画面が表示され ます。

Windows 2000の場合

[スタート]メニュー→[設定]→[コントロールパネル]の順に選んで、[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。
 [アプリケーションの追加と削除]画面が表示されます。

[FOMA SH704i USB]を選択して、[変 更と削除]をクリックする。

Windows Vistaの場合

● [FOMA SH704i USB]をダブルクリックします。

「FOMA SH704iドライバをアンイン ストールしますか?]が表示されたら、 [はい]をクリックする。

- 通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。
- [FOMA SH704iドライバを削除しました。]が表示されたら、[OK]をクリックする。
- 通信設定ファイルのアンインストールが終了します。

FOMA PC設定ソフトによる通信の設定

 ◆ 以降の操作は、Windows XPでの設定を中心に説明しています。Windows Vista、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や 64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざま な設定が必要です。FOMA PC設定ソフトを使うと、 簡単な操作で以下の設定ができます。

かんたん設定

メニューに従って操作することで、「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」や「通信設定最適化」などを簡単に行います。

通信設定最適化

[FOMAパケット通信]を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。

通信性能を最大限に活用するには、通信設定最適化 が必要となります。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや企業内LANに接続する場合はAPN設定が必要になります。

cid[Context Identifier]...

FOMA端末内に登録するパケット通信での接続 先(APN)を管理する番号のこと。FOMA端末に APN登録をするときに設定します。

お知らせ

- FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64K データ通信を設定することもできます(**に変** P.18)。
- FOMA PC設定ソフトバージョン4.0.0以前の古いバー ジョン(以後、旧[FOMA PC設定ソフト])がインストー ルされている場合には、あらかじめ旧[FOMA PC設定ソ フト]をアンインストールしてください。

■ FOMA PC設定ソフトのインストールからインターネット接続までの流れ

FOMA PC設定ソフトの動作環境をご確認ください (ですP.2)。

STEP 1 「FOMA PC設定ソフト」をインストールする IB「FOMA PC設定ソフト」がインストール されている場合は、「FOMA PC設定ソフト」が、「・ジョン4.0.0」のインストールを行う前にアンインストールをしてください。 IB「FOMA PC設定ソフト」がインストール されている場合は、「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0)のインストールは行えません。

IBTW-TCP設定ソフト」およびIBTAPN設定ソフト」がインストールされているという画面が表示された場合は、P.10を参照してください。

STEP 2 設定前の準備

設定を行う前に以下のことを確認してく ださい。

- FOMA端末とパソコンの接続(ですP.4)
- ◆ FOMA端末がパソコンに認識されているか (で配子)

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種設定および通信を行うことができません。その場合は通信設定ファイルのインストールを行ってください(で育P.4)。

STEP 3 かんたん設定で通信の設定を行う

- mopera Uまたはmoperaを利用したパケット通信 (配子P.11)
- ◆ その他のプロバイダを利用したパケット通信 (©FP.13)
- mopera Uまたはmoperaを利用した64Kデータ 通信(でア.14)
 その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信
- (**©**F.14) その他の設定は、P.18以降を参照してくだ

その他の設定は、P.18以降を参照してくんさい。

STEP 4 接続する(© P.15)

インターネットに接続します。

FOMA PC設定ソフト/FirstPass PCソフトをインストールする

- FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトのインストールを行うときは、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。
 - パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。
- インストールを始める前に、FOMA端末の通信設定ファイル(ドライバ)がパソコンに正しく設定されていることを確認してください((金ア.5)。また、稼動中の他のプログラムがないことをご確認ください。ご使用中のプログラムがある場合は、FOMA PC設定ソフトの[キャンセル]をクリックし、使用中のプログラムを保存終了させたあと、インストールを再開してください。

イ属のCD-ROMをパソコンにセット する。

- TOP画面が表示されます(ですP.5)。
- ※ メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以上です。 お使いのパソコンが推奨環境を満たさない場合、 CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない 場合、または何らかの理由によりTOP画面が表示さ

CD-ROMをセットしてもメニューガ表示されない場合、または何らかの理由によりTOP画面が表示されない場合は、次の手順で操作してください。Windowsの[スタート]メニューで[ファイル名を指定して実行]をクリックし、[<CD-ROMドライブ名: ¥FOMA_PCSET¥setup_4.0.0.exe]と指定して[OK]をクリックし、操作3に進みます。

【データリンクソフト·各種設定ソフト]→[FOMA PC設定ソフト]欄の[インストール]を順にクリックする。

- [インストール]をクリックすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。
 - ■「ファイルのダウンロード セキュリティの警告」画面が表示された場合 「実行]をクリックしてください。



■ 「Internet Explorer - セキュリティの警告」画面が表示された場合

[実行する]をクリックしてください。



FirstPass PCソフトをインストールする場合

- TOP画面で「データリンクソフト・各種設定ソフト]→[FirstPass PCソフト]欄の「インストール」を順にクリックします。
- Internet Explorerのセキュリティの設定によって は「FOMA PC設定ソフト」をインストールすると きと同様の警告画面が表示される場合があります が、使用には問題ありませか。
- CD-ROM内のFirstPassPCSoftフォルダ内の [FirstPassManual]の手順に従ってインストール してください。

Windows 2000の場合

TOP画面で「データリンクソフト・各種設定ソフト]→[FOMA PC設定ソフト] / [FirstPass PCソフト]欄の[インストール]→[開く]を順にクリックします。

[次へ]をクリックする。

● 旧[W-TCP設定ソフト]および旧[FOMAデータ通信設定ソフト]がインストールされているという画面や、すでに旧[FOMA PC設定ソフト]がインストールされているという画面が表示された場合は、P.10「FOMA PC設定ソフト インストール時の注意」を参照してください。

内容を確認のうえ、契約内容に同意する場合は[はい]をクリックする。



 FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約書です。 [いいえ]をクリックすると、インストールは中止 されます。

Windows Vistaの場合

操作5の設定はありません。操作6に進みます。

「タスクトレイに常駐する]を▽にし、 「次へ]をクリックする。



● セットアップ後、タスクトレイに通信設定最適化 が常駐します(でア・16)。 インストール後でもFOMA PC設定ソフトの起動 画面で[メニュー]→[通信設定最適化をタスクト レイに常駐させる]を選ぶと、常駐の設定は変更で きます。

インストール先を確認し、[次へ]をク リックする。



- 変更する場合は[参照]をクリックし、任意のイン ストール先を指定して[次へ]をクリックしてください。
- プログラムフォルダのフォルダ名を確認し、[次へ]をクリックする。



- 変更する場合はフォルダ名を入力して[次へ]をクリックしてください。
- - FOMA PC設定ソフトが起動します。 このまま各種設定を始められます(で**2** P.11)。

FOMA PC設定ソフト インストール時の 注意

● IH「W-TCP設定ソフト I、IH「FOMAデータ 通信設定ソフト」または旧「FOMA PC設定 ソフト」がインストールされている場合

IR「W-TCP設定ソフト I、IR「FOMAデータ通信設定 ソフト IまたはIHIFOMA PC設定ソフト Iガインス トールされている場合、警告画面が表示されます。 [OK]をクリックし、「プログラム(アプリケーショ ン)の追加と削除]より、これらのソフトをアンイン ストールしてから、「FOMA PC設定ソフト」(バー ジョン4.0.0)をインストールしてください。

● インストール途中で「キャンセル」をクリッ クした場合

セットアップ途中で[キャンセル]や[いいえ]をク リックし、インストールを中断した場合、セットアッ プの中止画面が表示されます。インストールを継続 する場合は[いいえ]を、意図的に中止する場合は、 [はい]をクリックしてください。

■ FOMA PC設定ソフトのバージョン情報

FOMA PC設定ソフトの起動画面で、「メニュー」→ [バージョン情報]を選ぶと、バージョン情報が表示 されます。

FOMA PC設定ソフト/FirstPass PCソ フトをアンインストールする

■ アンインストールを実行する前に

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする前に、 FOMA用に変更された通信設定を元に戻す必要があ ります。

● FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトのアンインス トールを行うときは、必ずパソコンの管理者権限を持っ たユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行 うとエラーになります。

パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコ ンメーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。

タスクトレイの[33]を右クリックし、 [終了]をクリックする。

右クリック



クリック



アンインストールする

[スタート]メニュー→[コントロール パネル]をクリックし、[プログラムの 追加と削除]アイコンをクリックする。

「プログラムの追加と削除]画面が表示されます。

Windows Vistaの場合

「スタート」メニュー→「コントロールパネル」の順 にクリックし、[プログラム]→[プログラムと機 能]アイコンを順にクリックします。 [インストール済みのプログラム]画面が表示され ます。

Windows 2000の場合

[スタート]メニュー→[設定]→[コントロールパ ネル]の順に選んで[アプリケーションの追加と削 除]アイコンをダブルクリックします。 [アプリケーションの追加と削除]画面が表示されま

「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフ ト]を選んで「削除]をクリックする。

[NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト]を選ぶ



<u>ここをク</u>リック

Windows Vistaの場合

● [NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト]をダブル クリックします。

FirstPass PCソフトをアンインストールす る場合

● [FirstPass PCソフト]を選んで[変更と削除]をク リックします。

削除するプログラム名を確認し、 [はい]をクリックする。

- FOMA PC設定ソフトのアンインストールが開始 されます。
- FOMA PC設定ソフトや通信設定最適化ソフトが 起動中にアンインストールを実行しようとする と、下のような画面が表示されます。アンインストールプログラムを中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。



[完了]をクリックする。

● FOMA PC設定ソフトのアンインストールが終了 します。

通信設定最適化の解除(Windows XP、Windows 2000の場合のみ)

- 通信設定最適化されている場合は次の画面が表示 されます。
- 最適化の解除をする場合は、[はい]をクリックしてください。

通信設定最適化の解除は、再起動後に行われます。





各種設定前の準備

FOMA PC設定ソフトでは、表示される設問に対する 選択・入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤル アップを作成できます。

設定を行う前にFOMA端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください(で P.4)。

FOMA PC設定ソフトを起動する。

Windows XPの場合

[スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→
 [FOMA PC設定ソフト]→[FOMA PC設定ソフト]
 の順に選びます。

Windows Vistaの場合

 [スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→
 [メンテナンス]→[FOMA PC設定ソフト]の順に 選びます。

Windows 2000の場合

 [スタート]メニュー→[プログラム]→[FOMA PC 設定ソフト]→[FOMA PC設定ソフト]の順に選び ます。



各種設定の方法

■ 通信設定のしかた

FOMA PC設定ソフトを起動し、[メ ニュー]→[通信設定]をクリックする。

1 通信ポート指定を選んで[OK]をクリックする。

- 通常は[自動設定(推奨)]を選んでください。自動 的に接続されているFOMA端末を指定します。
- COMポートを指定したい場合、[COMポート指定]を選んで、ご利用のFOMA端末が接続されているCOMポート番号(COM1~99)を指定してください。



お知らせ

 ● COMポートの確認方法は、P.5「インストールした通信 設定ファイル(ドライバ)を確認する」を参照してください。

■ かんたん設定からパケット通信を選択する場合(mopera Uまたはmoperaを利用)

最大384kbpsの高速パケット通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します。

FOMA PC設定ソフトを起動し、[かん たん設定]をクリックする。



/ [パケット通信]を選んで[次へ]をクリックする。



[『mopera U』への接続]または [『mopera』への接続]を選んで[次へ] をクリックする。



- mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。mopera Uを選択すると、ご契約の確認メッセージが表示されます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダをご利用の場合(で配子).13)

[FOMA端末設定取得]の画面で[OK] をクリックする。

 「ソコンに接続されたFOMA端末から接続先 (APN)設定を取得します。 しばらくお待ちください。

接続名を入力して[次へ]をクリックす る。

● FOMA SH704iはPPP接続のみに対応しています。 接続方式は[PPP接続]を選んでください。



- [接続名]欄に任意の接続名を入力します。

 mopera Uおよびmoperaに接続する場合は、発信 者番号通知を行う必要があります。「設定しない」 もしくは「186を付加する」を選んでください。

[次へ]をクリックする。

- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザD]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- Windows XP、Windows 2000の場合は使用可能なコーザーを選びます。



Windows Vistaの場合

操作7の設定はありません。操作8に進みます。

[最適化を行う]が☑であることを確認し、[次へ]をクリックする。



● FOMAパケット通信を利用するため、パソコン内 の通信設定を最適化します。すでに最適化されて いる場合には、この画面は表示されません。

設定情報を確認し、[完了]をクリック する。

● 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。
 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」が図のとき、ショートカットが自動的に作成されます。

設定内容を変更する場合は[戻る]をクリックして ください。

[完了]の画面で[OK]をクリックする。

- 設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動をする旨の画面が表示された場合は、[はい]を選びます。
- 通信を行うには(で配P.15)

かんたん設定からパケット通信を選択する場合(その他のプロバイダを利用)

最大384kbpsの高速パケット通信の設定を行います。

- P.11「かんたん設定からパケット通信 を選択する場合(mopera Uまたは moperaを利用)」の操作 1 ~ 4 を行う。
- 操作3の接続先は[その他]を選びます。
- 接続名を入力して[接続先(APN)設 定]をクリックする。



- [接続名]欄に任意の接続名を入力します。
- 次の記号(半角文字)は入力できません。¥ /: *?!<>!"
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うか選択してください。発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。

高度な設定(TCP/IPの設定)

- [詳細情報の設定]をクリックするとIPアドレス・ネームサーバーの設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。
- 接続先(APN)を設定する。
 - お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続する ためのAPN「moperane,jp」、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「moperanet」が登録され ています。
 - 1 [追加]をクリックする。

[接続先(APN)の追加]画面が表示されます。

- 2 [接続先(APN)]にご利用のプロバイダの FOMAパケット網に対応した接続先名(APN) を正しく入力して[OK]をクリックする。 [接続先(APN)設定]画面に戻ります。
- [接続先(APN)]には半角文字で、英数字、ハイフン(-)、ピリオド(.)のみ入力できます。
- ※ cidは10まで登録可能です。

- 操作2の画面に戻ります。[接続先(APN)の選択] には、操作3で設定した接続先(APN)が表示されます。
- [接続先(APN)の選択]で接続先名(APN) を確認し、「次へ]をクリックする。
- ユーザID・パスワードを設定し、[次へ] をクリックする。
 - → ユーザD・バスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正確に入力してください。
 - Windows XP、Windows 2000の場合は使用可能 なユーザーを選びます。



Windows Vistaの場合

- 操作7の設定はありません。操作8に進みます。
- [最適化を行う]が☑であることを確 認し、「次へ]をクリックする。



FOMAパケット通信を利用するため、パソコン内 の通信設定を最適化します。すでに最適化されて いる場合には、この画面は表示されません。

→設定情報を確認し、[完了]をクリックする。

 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容 に誤りがないことを確認してください。 [デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する]が図のとき、ショートカットが自 動的に作成されます。

設定内容を変更する場合は[戻る]をクリックして ください。

______ [完了]の画面で[OK]をクリックする。

- 設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動をする旨の画面が表示された場合は[はい]を選びます。
- 通信を行うには(ですP.15)

■ かんたん設定から64Kデータ通信を選択する場合(mopera Uまたはmoperaを利用)

64Kデータ通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します。

- P.11「かんたん設定からパケット通信 を選択する場合(mopera Uまたは moperaを利用)」の操作 1 ~ 4 を行う。
 - 操作2の接続方法は[64Kデータ通信]を選びます。
- 接続名の入力とモデムを選んで[次へ]をクリックする。



- 「接続名]欄に任意の接続名を入力します。
- 次の記号(半角文字)は入力できません。¥ /: * ?!<>|"
- [モデムの選択]が[FOMA SH704i]に設定されていることを確認してください。
- mopera Uおよびmoperaに接続する場合は、発信 者番号通知を行う必要があります。[設定しない] もしくは[186を付加する]を選んでください。

[次へ]をクリックする。

- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザD]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- Windows XP、Windows 2000の場合は使用可能 なユーザーを選びます。



↓ 設定情報を確認し、[完了]をクリックする。

- 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」が図のとき、ショートカットが自動的に作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックして
- - 通信を行うには(ですP.15)

ください。

- かんたん設定から64Kデータ通信を選択する場合(その他のプロバイダを利用)
 64Kデータ通信の設定を行います。
 - P.11「かんたん設定からパケット通信 を選択する場合 (mopera Uまたは moperaを利用) 」の操作 1 ~ 4 を行う。
 - 操作2の接続方法は[64Kデータ通信]、操作3の接続先は[その他]を選びます。

7 各項目を設定し、[次へ]をクリックする。



- ISDN同期64Kアクセスポイントを持つプロバイダ に接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に以下 の項目をそれぞれ登録します。
 - 接続名:任意
 - モデムの選択:FOMA SH704i
 - 電話番号:

プロバイダ情報を元に正しく入力してください。

- 接続名に次の記号(半角文字)は入力できません。¥/:*?!⟨>|"
- 電話番号に入力できる文字は次のとおりです。0123456789ABCDPTWabcdptw!@\$-.()+*#,&および半角スペース
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うか選択してください。発信者番号通知の設定については、 ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。

高度な設定(TCP/IPの設定)

[詳細情報の設定]をクリックするとIPアドレス・ネームサーバー設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

- → ユーザル・バスワードの設定は、プロバイタから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正確に入力してください。
- Windows XP、Windows 2000の場合は使用可能 なユーザーを選びます。



設定情報を確認し、[完了]をクリック する。

設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。
 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」が図のとき、ショートカットが自動的に作成されます。

設定内容を変更する場合は[戻る]をクリックして ください。

設定した通信を実行する

デスクトップの接続アイコンをダブル クリックする。

- 接続画面が表示されます。
- 接続アイコン名には、設定を 行ったときに入力した接続名 が表示されます。



接続が開始されます。



- mopera Uまたはmoperaを選んだ場合は[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- ₱.15の操作3で[ユーザー名]と[パスワード]を入力した場合は、その情報が入力されています。
- ◆ その他のプロバイダやダイヤルアップ接続の場合は、「ユーザー名」と「パスワード」を入力して「ダイヤル」をクリックします。
- ユーザー名とパスワードを保存する項目を▼に すると、次回からは入力の必要がなくなります。

お知らせ

 デスクトップに接続アイコンがないとき (Windows XP) [スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[アクセ サリ]→[通信]→[ネットワーク接続]をクリックする。 (Windows Vista)

[スタート]メニュー→[接続先]をクリックする。 (Windows 2000)

[スタート]メニュー→[プログラム]→[アクセサリ]→ [通信]→[ネットワークとダイヤルアップ接続]をク リックする。

- FOMA端末には、パケット通信を実行すると発信中の画面、64Kデータ通信を実行すると呼出中の画面がそれぞれ表示されます。
- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは 異なる場合があります。

■ 切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作をしてください。

タスクトレイの[**國**]をクリックし、 「切断]をクリックする。

接続が切断されます。

Windows Vistaの場合

 [スタート]メニュー→[接続先]→[ネットワーク に接続]の順に選んで、接続しているダイヤルアップを選んで[切断]をクリックします。

通信設定最適化(Windows XP、 Windows 2000のみ)

■ 通信設定最適化の役割

通信設定最適化ソフトはFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するためのTCPパラメータ設定ツールです。 FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

■最適化の設定と解除

Windows XPの場合

Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとの最適化設定が可能です。

FOMA PC設定ソフトを起動し、[通信 設定最適化]をクリックする。



タスクトレイから通信設定最適化を操作する場合

● タスクトレイの[図]をクリックし、通信設定最適化を起動してください。



次の操作を行う。

システム設定が最適化されていない場合

次の画面が表示されます。 [384kbps]を選んで[最適化を行う]をクリックしてください。

通信設定最適化(ダイヤルアップ作成)画面が表示 されます。

最適化するダイヤルアップを選んで[実行]をク リックすると、システム設定、ダイヤルアップ設定 それぞれの最適化が実行されます。

システム設定は、画面表示に従ってパソコンを再 起動したあと、最適化が有効になります。



システム設定が最適化されている場合

次の画面が表示されます。

ダイヤルアップを変更する場合は、設定するダイヤルアップを選び最適化を行ってください。 変更した内容はパソコンを再起動したあと、有効 になります。



最適化を解除する場合

● FOMA端末以外での通信などの理由から設定を解除する場合は、解除するダイヤルアップ接続のチェックを外し、[実行]をクリックします。再起動を確認する画面が表示されます。現在開いているすべてのプログラムを終ろし、最適化解除を有効にするために、再起動を実行してください。



Windows 2000の場合

「Windows XPの場合」の操作 1 を行 う。

$\frac{1}{2}$

次の操作を行う。

システム設定が最適化されていない場合

● 次の画面が表示されます。
[384kbps]を選んで[最適化を行う]をクリック
し、現在開いているすべてのプログラムを終了させ、最適化設定を有効にするために、再起動を実行してください。



システム設定が最適化されている場合

FOMA端末以外での通信などの理由から設定を解除する場合は、「最適化を解除する」→[OK]を順にクリックしてください、再起動を確認する画面が表示されます。現在開いているすべてのプログラムを終了し、現他解除を有効にするために、再起動を実行してください。



接続先(APN)の設定

■ FOMA端末からの接続先(APN)情報の 読み込み

[接続先 (APN)設定] をクリック し、FOMA端 末設定取得を のリックする と、接続され



たFOMA端末に自動的にアクセスし、登録されている接続先(APN)情報を読み込みます(FOMA端末が接続されていない場合は起動しません)。また、設定情報はツールバーから[ファイル]→[FOMA端末から設定を取得]を順に選んでも読み込むことができます。

■ 接続先(APN)の追加·編集·削除

● 接続先(APN)を追加する場合

接続先(APN)設定画面で、「追加]をクリックします。

● 登録済みの接続先(APN)を編集または 修正する場合

接続先(APN)設定画面で、対象の接続先(APN)を一 覧から選んで[編集]をクリックします。

登録済みの接続先(APN)を削除するに

接続先(APN)設定画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選んで「削除]をクリックします。

 ◆ 番号(cid)の1と3に登録されている接続先(APN)は削除できません(番号(cid)の3を選択して、「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「moperanet」に戻ります)。

■ ファイルへの保存

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップや編集中の接続先(APN)設定を保存したい場合は、ツールバーの[ファイル]からの操作で、接続先(APN)設定の保存ができます。

■ ファイルからの読み込み

保存された接続先(APN)設定を再編集したり、 FOMA端末に書き込みたい場合には、ツールバーの [ファイル]からの操作で、パソコンに保存されてい る接続先(APN)設定を読み込むことができます。

■ FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み

接続先(APN)設定画面で、[FOMA端末へ設定を書き込む]をクリックすると、表示されている接続先(APN)設定をFOMA端末に書き込むことができます。

■ ダイヤルアップ作成機能

接続先(APN)設定画面で追加・編集された接続先 (APN)を選んで[ダイヤルアップ作成]をクリックします。FOMA端末への書き込み確認画面が表示されますので、[はい]をクリックしてください。接続先 (APN)への書き込み終3後、[パケット通信用ダイヤルアップの作成]画面が表示されます。

任意の接続名を入力して[ユーザID・バスワードの設定]をクリックします(mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、空欄でも接続できます)。

- Windows XP、Windows 2000の場合 [ユーザD]と[パスワード]を入力して使用可能ユーザーを選んで[OK]をクリックしてください。
- Windows Vistaの場合 [ユーザD]と[パスワード]を入力して[OK]をクリックしてください。

ご利用のプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合、バケット通信用ダイヤルアップの作成画面で[詳細情報の設定]をクリックし、必要な情報を登録後、[OK]をクリックしてください。

設定を入力後、[OK]→[OK]→[FOMA端末へ設定を書き込む]を順にクリックして、上書きを確認してから、書き込みを実行してください。

FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定

パケット通信と64Kデータ通信の設定手順

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信/ 64Kデータ通信を設定する方法について説明しま す。

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための 通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付 の「ハイパーターミナル Iを使って説明します。

- ATコマンドで設定する操作は、以下のような流れになります。
- 64Kデータ通信の場合、接続先(APN)の設定はありません。
- Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの使用方法に従ってください)。

ATコマンドをサポートする通信ソフトを起動する (操作 2 ~ 5)





知/ ダイヤルアップ する ネットワークを 設定する (で育 P.21)







お知らせ

設定をする

(**P**P.19の

操作6~7)

- パケット通信/64Kデータ通信の設定をする前に通信 設定ファイルをインストールしてください(€金P.4)。
- ◆ ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。 FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ▶ ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたは moperaをご利用になる場合、お買い上げ時に設定され ているため、接続先(APN)の設定は不要です。
- 発信者番号通知の設定は必要に応じて設定してください(mopera Uまたはmoperaをご利用の場合、[通知]に設定する必要があります)。お買い上げ時は、[設定なし] に設定されています。
- その他の設定は必要に応じて設定してください。お買い 上げ時のままでも利用できます。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。最大10件まで登録できます。接続先は1~10のcid(でア.19)という番号で管理されます。お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するためのAPN「moperane.jp」、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「moperanet」が設定されていますので、cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください。

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号と なります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、 インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク 管理者にお問い合わせください。

<例> Windows XPの場合

Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

FOMA端末をパソコンに接続する。

【スタート】メニュー→[すべてのプロ グラム】→[アクセサリ]→[通信]→[ハ イパーターミナル]の順に選ぶ。

● ハイパーターミナルが起動します。

Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[プログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[/\イバーターミナル]の順に選びます。
- 【名前】に接続先名など任意の名前を入 カして[OK]をクリックする。



● 電話番号の詳細設定画面が表示されます。

[接続方法]から[FOMA SH704i]を選 んで[電話番号]に実在しない電話番号 ([0]など)を仮入力して、[OK]をク リックする。



- 市外局番には、Windowsに設定されている値[03] などが表示されますが、接続先(APN)の設定とは 関係ありませんので、任意の値を設定してください。
- 接続画面が表示されたら、[キャンセル]をクリックする。



●「AT+CGDCONT=<cid>>、"PPP","APN"」の形式で入 力します(でア.32)。

〈cid〉: 2、4~10までのうち任意の番号を入力

します。

"PPP": そのまま"PPP"と入力します。

"APN": 接続先(APN)の名称を" "で囲んで入力します。

● [OK]と表示されると、APNの設定は完了です。

 現在の接続先(APN)設定を確認したい場合は 「AT+CGDCONT?□」と入力すると、接続先 (APN)設定が一覧画面で表示されます。

ATコマンドを入力しても画面に何も表示 されない場合

ATE1回 詳しくは、P.35を参照してください。

ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合

- AT+CGDCONT=□: すべてのcidをリセット します
- AT+CGDCONT=<cid>□:特定のcidのみリセット します

リセットした場合、<cid>1は「moperane.jp」(初期値)、<cid>3は「moperanet」(初期値)に戻り、<cid>2、4~10の設定は未登録になります。

ATコマンドで接続先(APN)設定を確認する場合

◆ AT+CGDCONT?□詳しくは、P.32を参照してください。



[OK]が表示されていることを確認し、 [ファイル]メニューから[ハイパー ターミナルの終了]を選ぶ。



- ハイパーターミナルが終了します。
- [セッション×××を保存しますか?]と表示されますが、保存する必要はありません。

発信者番号の通知/非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際 には十分にご注意ください。

P.19「接続先(APN)の設定」の操作 1~5を行う。

7/ケット通信時の発信者番号の通知 (186)/非通知(184)を設定する。



「AT*DGPIR=⟨n⟩」の形式で入力します (で) P.31)。

AT*DGPIR=1↓:

パケット通信確立時、接続先(APN)に「184」を付けて接続します。

AT*DGPIR=2₽:

パケット通信確立時、接続先(APN)に「186」を付けて接続します。

OK]が表示されたことを確認する。



■ ダイヤルアップネットワークでの通知/ 非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186」(通知) / 「184」(非通知) を付けることができます。

*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186」(通知)/「184」(非通知)の設定を行った場合は、次のようになります。

ダイヤルアップネットワークの設定 (⟨cid⟩=1の場合)	*DGPIRコマンド による通知/非通 知設定	発信者番号の 通知/非通知
*99***1#	設定なし (初期値)	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***1#	(初期値) (ダイ	
	非通知	ネットワークの 「184 が優先され
	通知	1 104J/J 愛元C11 る)
186*99***1#	設定なし (初期値)	通知 (ダイヤルアップ
	非通知	ネットワークの F186 が優先され
	通知	1 100J/J 愛元され る)

- 「186」(通知) / 「184」(非通知) を[設定なし] (初期値)に 戻すには、「AT*DGPIR=0」と入力してください。
- トンコモのインターネット接続サービスmopera Uまたは moperaをご利用になる場合は、発信者番号を[通知]に設定する必要があります。

ダイヤルアップネットワークを設定する

接続先およびTCP/IPプロトコルを設定します。設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

■ 接続先について

パケット通信では、あらかじめ接続先(APN)設定をしておきます。接続先(APN)設定で1~10の管理番号(cid)に接続先(APN)を登録しておけば、その管理番号を指定してパケット通信ができます。接続先(APN)設定とはパソコンでパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、通常の電話帳と比較すると次のようになります。

電話帳の登録	パケット通信の設定
登録番号(メモリ番号)	1~10の管理番号(cid)
相手の名前	接続先の名前(接続先(APN))
相手の電話番号	*99***(cid)#

たとえば、moperaの接続先(APN)、「mopera.ne.jp」を cid1に登録している場合、「*99***1#」という接続 先番号を指定すると、moperaに接続できます。他の cidに登録した場合も同様です。

*99***1#: cid1に登録した接続先(APN)に接続

します。*99#でも接続できます。

*99***2#: cid2に登録した接続先(APN)に接続

とします。

*99***10#: cid10に登録した接続先(APN)に接

続します。

お買い上げ時、cid1にはmoperaに接続するためのAPN「moperane.jp」が、cid3にはmopera Uに接続するためのAPN「moperanet」が登録されています。moperaまたはmopera Uの接続先(APN)以外のインターネットサービスプロバイダや企業LANに接続する場合は、cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください(『育P.19)。

64Kデータ通信では、接続先にはインターネット サービスプロバイダやネットワーク管理者から指定 されたアクセスポイントの電話番号を入力します。

- 設定内容の詳細については、インターネットサービスプロ バイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 64Kデータ通信をご利用の場合のアクセスポイントの電話番号は、mopera Uをご利用の場合「*8701」、moperaをご利用の場合「*9601」です。
- パケット通信をご利用の場合の接続先番号は、mopera U をご利用の場合「*99***3#」、moperaをご利用の場合 「*99***1#」です(お買いトげ時)。

■ Windows XPでダイヤルアップネット ワークの設定をする

Windows XPでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

<例>〈cid〉=3を使いドコモのインターネット接続 サービスmopera Uへ接続する場合

mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要 (有料)となります。

[スタート]メニュー→[すべてのプロ グラム]→[アクセサリ]→[通信]→ [ネットワーク接続]をクリックする。

ネットワーク接続画面が表示されます。

[ネットワークタスク]の[新しい接続 を作成する]をクリックする。

● 新しい接続ウィザード画面が表示されます。

[次へ]をクリックする。

◆ ネットワーク接続の種類を選ぶ画面が表示されます。

[インターネットに接続する]を選んで [次へ]をクリックする。

準備画面が表示されます。

[接続を手動でセットアップする]を選 んで[次へ]をクリックする。

● インターネット接続画面が表示されます。

「ダイヤルアップモデムを使用して接 続する]を選んで[次へ]をクリックす る。

デバイスの選択画面が表示されます。

[モデム-FOMA SH704i(COMx)]を 選んで[次へ]をクリックする。

- 「x」には数字が入ります。
- 接続名画面が表示されます。
- [FOMA SH704i]以外のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。
- [ISP名]に任意の接続名を入力して [次へ]をクリックする。



- ダイヤルする電話番号画面が表示されます。
- [ISP名]とは、インターネットサービスプロバイダ の名称です。
- 【電話番号】に接続先の番号を入力して [次へ]をクリックする。



- ◆ インターネットアカウント情報画面が表示されます。
- ここでは⟨cid⟩=3(mopera U)への接続のため、 「*99***3#」を入力します。
- 各項目を画面例のように設定し、[次 へ]をクリックする。



- 新しい接続ウィザードの完了画面が表示されます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、「ユーザー名」と「パスワード」については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。

[新しい接続ウィザードの完了]が表示 されたら、[完了]をクリックする。

新しく作成した接続ウィザードが表示されます。

設定内容を確認し、[キャンセル]をク リックする。

- ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを行います。
- 作成した接続先アイコンを選んで [ファイル]メニューの[プロパティ]を 選ぶ。
 - 接続先のプロパティ画面が表示されます。

[全般]タブの各項目の設定を確認する。



- バソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」の「FOMA SH704]が図になっているが確認します。□の場合は、図にします。また、「FOMA SH704i]以外のモデムの図を□にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを確認します。図の場合は、□にします。
- [ネットワーク]タブをクリックし、各 項目の設定を確認し、[設定]をクリッ クする。



● [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類] は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet] に設定します。

- 【この接続は次の項目を使用します】の欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)】のみを図にします。[QoSパケットスケジューラ]は設定変更できませんので、そのままにしておいてください。
- PPP設定画面が表示されます。
- ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまた はネットワーク管理者に確認してください。

すべての項目を□にし、[OK]をク リックする。



● 接続先のプロパティ画面に戻ります。

[プロパティ]の画面で[OK]をクリッ クする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.26を参照してください。

■ Windows Vistaでダイヤルアップネットワークの設定をする

Windows Vistaでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)を設定します。
<例> 〈cid〉=3を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合

 mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要 (有料)となります。

[スタート]メニュー→[接続先]をク リックする。

● ネットワークに接続画面が表示されます。

[接続またはネットワークをセット アップします]をクリックする。

● ネットワークに接続画面が表示されます。

[ダイヤルアップ接続をセットアップ します]→[次へ]をクリックします。

- バソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[どのモデムを使いますか?]という画面が表示されますので、[FOMA SH704i]を選んでください。
- ダイヤルアップ接続をセットアップします画面が表示されます。

[ダイヤルアップの電話番号]に接続先 の番号、[接続名]に任意の接続名を入 力して[接続]をクリックする。



- [ダイヤルアップの電話番号]は、ここではくcid>-3 (mopera U)への接続のため、「*99***3#」を入力 します。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、「ユーザー名」と「バスワード」については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。

[(接続名)に接続中]と表示されたら、 [スキップ]をクリックする。

- ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを行います。
- 〔スキップ〕をクリックしなかった場合、インターネットに接続されます。
- | | 接続をセットアップします]をクリックし、「閉じる]をクリックする。
- [スタート]メニュー→[ネットワーク] をクリックし、[ネットワークと共有セ ンター]→[ネットワーク接続の管理] を順にクリックする。
- ◆ ネットワーク接続画面が表示されます。

が作成した接続先アイコンを選んで、右 クリックで[プロパティ]を選ぶ。

プロパティ画面が表示されます。

[全般]タブの各項目の設定を確認する。



- バソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」の「FOMA SH704]が図になっているか確認します。□の場合は、図にします。また、「FOMA SH704i]以外のモデムの図を□にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを 確認します。☑の場合は、□にします。

[ネットワーク]タブをクリックし、各 項目の設定を確認する。



● [この接続は次の項目を使用します]の欄は、[インターネットプロトコルパージョン4(TCP/IPv4)] のみを図にします。[QoSパケットスケジューラ] は、ご使用のプロパイタの指示に従って設定してください。

[オプション]タブをクリックし、[PPP 設定]をクリックする。

PPPの設定画面が表示されます。

17 すべての項目を□にし、[OK]をク リックする。



オプション設定画面に戻ります。

OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.26を参照してください。

■ Windows 2000でダイヤルアップネット ワークの設定をする

Windows 2000では「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

- <例> <cid>=3を使いドコモのインターネット接続 サービスmopera Uへ接続する場合
- mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要 (有料)となります。
 - [スタート]メニュー→[プログラム]→ [アクセサリ]→[通信]→[ネットワー クとダイヤルアップ接続]をクリック する。
 - ◆ ネットワークとダイヤルアップ接続画面が表示されます。

- この画面は「新しい接続の作成」をはじめてダブル クリックしたときに表示されます。
 2回目以降の場合は、操作5へ進みます。
- [市外局番]を入力して[OK]をクリッ クする。
 - 電話とモデムのオプション画面が表示されます。
- 🔼 [OK]をクリックする。
 - ◆ ネットワークの接続ウィザード画面が表示されます。

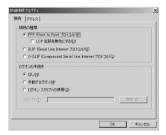
[次へ]をクリックする。

- ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。
- 「インターネットにダイヤルアップ接続する]を選んで[次へ]をクリックす
 - ウィザードの開始画面が表示されます。
- 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネット ワーク(LAN)を使って接続します]を 選んで[次へ]をクリックする。
 - インターネットの選択画面が表示されます。
- [電話回線とモデムを使ってインター ネットに接続します]を選んで[次へ] をクリックする。
 - モデムの選択画面が表示されます。

- [インターネットへの接続に使うモデムを選択する]が[FOMA SH704i]に 設定されていることを確認し、[次へ] をクリックする。
 - インターネットアカウントの接続情報画面が表示されます。
 - [FOMA SH704i]に設定されていない場合は、 [FOMA SH704i]に設定してください。
 - [FOMA SH704i]以外のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。
 - [電話番号]に接続先の番号を入力して [詳細設定]をクリックする。



- 詳細設定プロパティの接続画面が表示されます。
- [市外局番とダイヤル情報を使う]が□になっていることを確認します。図の場合は□にします。
- [接続]タブの各項目を画面例のように 設定する。



| アドレス]タブをクリックし、各項目を画面例のように設定する。



■ ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。

[OK]をクリックする。

◆ インターネットアカウントの接続情報画面に戻ります。

【 [次へ]をクリックする。

- インターネットアカウントのログイン情報画面が表示されます。
- 各項目の設定を確認し、[次へ]をク リックする。
 - コンピュータの設定画面が表示されます。
 - mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、「ユーザー名」と「バスワード] については空欄でも接続できます。空欄のまま「次へ」をクリックすると
 [ユーザー名]と「バスワード] それぞれに確認の画面が表示されますので[はい]をクリックしてください。
 - mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[バスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とバスワードを入力してください。

[接続名]に任意の接続名を入力して [次へ]をクリックする。



e-mailアカウントの設定画面が表示されます。

[いいえ]を選んで[次へ]をクリックす る。

- インターネット接続ウィザードの終了画面が表示 されます。
- [完了]をクリックする。



◆ ネットワークとダイヤルアップ接続画面に戻ります。

- 作成した接続先アイコンを選んで [ファイル]メニューの[プロパティ]を 選ぶ。
 - 接続先のプロパティ画面が表示されます。

[全般]タブの各項目の設定を確認す



- バソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、接続の方法1の[FOMA SH704]が図になっている分体認します。□の場合は、図にします。また、[FOMA SH704i]以外のモデムの図を□にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを 確認します。☑の場合は□にします。

[ネットワーク]タブをクリックし、各 項目の設定を確認する。



- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet] に設定 します。
- コンポーネントは[インターネットプロトコル (TCP/IP)]のみを▼にします。

[設定]をクリックする。

PPPの設定画面が表示されます。

ずべての項目を□にし、[OK]をクリックする。



● 接続先のプロパティ画面に戻ります。

[OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.26を参照してください。

<u>ダイヤ</u>ルアップ接続する

- <例> Windows XPでダイヤルアップ接続する場合
- Windows Vista、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
 - FOMA端末をパソコンに接続する。
 - **1** [スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[通信]→
 「ネットワーク接続]をクリックする。
 - ダイヤルアップネットワーク画面が表示されます。

Windows Vistaの場合

- [スタート]メニュー→[接続先]をクリックします。
- 接続先のアイコンをダブルクリックする。



- 接続画面が表示されます。
- 接続先のアイコンを選んで[ファイル]メニューの [接続]を選んでも、接続画面が表示されます。
- 4 各項目を確認し、[ダイヤル]をクリックする。



- 接続先へ接続されます。
- [ダイヤル]には「ダイヤルアップネットワークを 設定する」((全) P.21)で設定した電話番号が表示 されます。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」と「パスワード」については空欄でも接続できます。

■切断するには

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作をしてください。

タス

タスクトレイの[**國**]をクリックし、 [切断]をクリックする。

接続が切断されます。

Windows Vistaの場合

 タスクトレイの[■]→[接続または切断…]をク リックし、切断先のアイコンをダブルクリックし ます。

データの送受信(OBEX)について

FOMA端末内のデータをパソコンと送 受信する

- FOMA端末は、データ通信用のプロトコルとして、OBEXを持っています。本データ通信(OBEXによるデータの送受信)を使ってパソコンとの間で電話帳、電話番号表示の所有者情報、スケジュール、TODのリスト、送信メール (SMS含む)、受信メール(SMS含む)、未送信メール(SMS含む)、テキストメモ、メロディ、マイピクチャ、iモーション、ブックマークのデータを送受信できます。また、FOMA SH704iには赤外線通信機能が搭載されています。赤外線通信機能を搭載した他のFOMA端末やパソコンなどと電話帳が管信メールなどのデータを送信したり、受信したりできます。また、microSDメモリーカード経由でもデータを転送できます。
- FOMA端末では、次の3通りのデータ送信が可能です。
 - パソコンからFOMA端末にデータを 1件ずつ送信する(1件書き込み)
 - パソコンからFOMA端末にデータを一括して送信する(全件書き込み)
 - FOMA端末からパソコンにデータを一括して送信する(全件読み出し)
- データの送受信中は圏外となり、音声電話やテレビ電話 i モードや i モードメール、パケット通信などはできま せん。
- データの送受信終了後、しばらく[圏外]と表示される場合 があります。

お知らせ

- ▼FOMA端末とパソコンが正しく接続されているか十分 に確認してください。正しく接続されていない場合、 データの送受信ができないだけでなく、データが失われ ることがあります。
- FOMA端末の電池残量が十分残っていることを確認してください。電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら操作することをおすすめします。

お知らせ

- バソコンの電源についても確認してください。データの 送受信ができないだけでなく、データが失われることが あります。
- ◆ 待受画面の状態でデータ通信を行ってください。待受画面に動画/i モーションを設定している場合は、動画/i モーションの再生を停止してからデータ通信を行ってください。
- 通信中(音声通話やテレビ電話、データ通信)にデータの 送受信はできません。また、データの送受信中には他の 通信もできません。ただし、データの送受信開始直後な どは着信を受ける場合があります。その場合、データの 送受信が中止されます。
- FOMAカード内の電話帳は送信できません。
- 赤外線通信時、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロディ、静止画、i モーションはパソコンに送信できません。ただし、内蔵のカメラで撮影した静止画や動画は、ファイル制限が[あり]に設定されていても送信されます。
- i アプリの起動指定が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信されます。
- ◆ 本文と合わせて100Kバイトを超えるメールの添付データは削除して送信されます。
- オールロック、またはセルフモードが設定されている場合、電話帳などのデータの送受信はできません。機能別ロックが設定されている場合、ロックされている機能のデータの受信はできません。
- ダイヤル発信制限が設定されている場合、電話帳のデータは送受信できません。
- データの大きさによっては、送受信に時間がかかる場合 があります。また、データの大きさによってはFOMA端 末で受信できない場合があります。
- 電話帳のデータを受信する場合、1件受信のときは、メ モリ番号[010]から、全件受信のときは、メモリ番号の 情報に従って登録します。
- 電話帳を全件受信すると、電話番号表示に登録されている所有者情報(1件目の電話番号を除く)も上書きされます。
- 電話帳はメモリ番号順に送信されます。
- 全件送信を行うと電話番号表示の所有者情報は電話帳と一緒に送信されます。

■ データの送受信(OBEX)に必要な機器

- データの送受信を行うには、OBEXに準拠したデータ転送 用のソフトをインターネットからダウンロードし、パソ コンにインストールする必要があります。データ転送用 のソフトの動作環境、インストール方法については、デー タ転送用のソフトの取扱的書を参照してください。ま た、あらかじめFOMA SH704通信設定ファイルのインス トールで変P4~P6)が必要です。
- FOMA端末とパソコンの接続には、FOMA USB接続ケーブルが必要です。

お知らせ

 ▼FOMA端末のデータの送受信(OBEX)機能は、IrMC1.1に 準拠しています。ただし、相手機器がIrMC1.1に準拠していてもアプリケーションによっては送受信できない データがあります。

データを1件送信する(1件書き込み)

- パソコンからFOMA端末へデータを1件ずつ送信します。
- FOMA端末からパソコンへ 1件ずつ送信することはできません。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

パソコンからデータ転送用のソフトを 使ってデータ送信(1件書き込み)の操 作を行う。

・ データ送信のしかたについては、データ転送用の ソフトの取扱説明書を参照してください。

お知らせ

- ●電話帳のデータを1件ずつ受信するとき(パソコンから FOMA端末(本体)へ送信するとき)は電話帳のメモリ番 号[010]~[749]の空いているメモリ番号の中で最も若 いメモリ番号に登録されます。[010]~[749]がすべて 登録されているときは、[000]~[009]の空いているメ モリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。
- 電話帳のデータを受信した場合、すでに名前や電話番号またはメールアドレスが750件登録されているときや750件を超えるときは、登録できないことを通知するメッセージが表示されます。

データを全件送信する(全件書き込み/ 全件読み出し)

- パソコンとFOMA端末の間で一括書き込みと一括読み出しができます。
- ●「全件書き込み」あるいは「全件読み出し」の操作では、 データ転送用のソフトとFOMA端末の両方で認証パス フードを入力する必要があります。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

パソコンからデータ転送用のソフトを 使ってデータ送信(全件転送)の操作を 行う。

- データ送信のしかたについては、データ転送用の ソフトの取扱説明書を参照してください。
- パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。
- 認証パスワードは4桁の数字を入力してください。
- FOMA端末で、端末暗証番号(4~8 桁の数字)と認証パスワード(4桁の 数字)を入力する。
- データ送信を開始する。

お知らせ

- バソコンからFOMA端末への全件書き込みを行うと FOMA端末のデータはすべて書換えられます。元の FOMA端末のデータはすべて書換えられます。元の FOMA端末のデータは消去されますので、ご注意ください。シークレット登録した電話帳、スケジュール、保護されたメールを含みます。
- パソコンからFOMA端末への全件書き込みの途中で送信エラーが起こると、送信中のFOMA端末のすべてのデータが消去されることがあります。全件書き込みの前にケーブルの接続、FOMA端末の電池残量、パソコンの電源の状態を確認してください。FOMA端末を卓上ホルタで充電しながら操作することをおすめします。
- 申申の機器によっては、通信状況(バー表示)が表示されないことがあります。

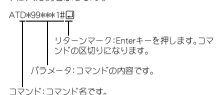
ATコマンドー管

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。パソコンでコマンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末が動作します。

■ ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ずATを付けて 入力します。必ず半角英数字で入力してください。以下に入力例を示します。



ATコマンドはコマンドに続くバラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から回を押した直前までの文字のことで、160文字(AT含む)まで入力できます。

■ ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作するには、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードにしてください。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ボートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- オフラインモード FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作を行います。
- オンラインデータモード FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信 先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。
- オンラインコマンドモード FOMA端末が通信中の状態でも、特別な操作をすると、 ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態になります。 その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを 実行し、終了すると再び通信を続けられます。

お知らせ

 ターミナルモードとは、バソコンを1台の通信端末 (ターミナル)のように動作させるモードです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている機器や回線に送られます。

■ オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、以下の方法があります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入 力します。
- AT&D1に設定されているときに、RS-232C**のER信号を OFFにします。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、ATO□と入力します。 ※ USBインターフェースにより、RS-232Cの信号線がエ

ミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

ATコマンド一覧

[M]:FOMA SH704i Modem Portで使用できるATコマンドです。

ATコマンド	概 要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT		本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することでFOMA端末のモデム機能を制御するこ	AT. OK
	_	とができます。	OK
[M]	CO. 14 *** + D. 1" - 1" + T. 1	※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	A TO 0 (C)
AT%V	FOMA端末のバージョンを表示します。 ^{※ 2}	_	AT%V Ver 1.00
[M]			OK
AT&C <n></n>	DTEへの回路CD(DCD)信号の動作 条件を設定します。※ !	n=0:回路CDを常にON n=1:回路CD信号は回線接続状態に従って変化 (お買い上げ時) &C1に設定する場合は、接続完了時のCONNECTを 送出する直前にCD信号を「ON」にします。回路が切 断され、"NO CARRIEN"を送出する直前にCD信号 を「OFF」にします。	AT&C1』 OK
AT&D <n></n>	オンラインデータモードのときに、	n=0:	AT&D1
[M]	DTEから受け取る回路FR(DTR)信号が「ON」から「OFF」に変わったときの動作を設定します。** 1	n=1:ONからOFFに変わるとオンラインコマン ドモード状態になる n=2:ONからOFFに変わると回線を切断しオフ ラインモード状態になる(お買い上げ時)	OK
AT&E <n> [M]</n>	接続時の速度表示仕様を選択します。※1	n=0:無線区間通信速度を表示 n=1:DTEシリアル通信速度を表示(お買い上げ 時)	AT&E0 D OK
AT&F <n></n>	FOMA端末のATコマンド設定値を	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&F.
[M]	お買い上げ時の状態にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。※2	OSSIJA JIBO BIII J	OK
AT&S(n) [M]	DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御のしかたを設定します。※ 1	n=0: 常時ON(お買い上げ時) n=1: 回線接続時にDR信号ON	AT&SOLI OK
AT&W(n) [M]	現在の設定値をFOMA端末に記憶 します。 ^{※2、※5}	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&W.
AT*DANTE	FOMA端末の電波の受信状態を表示します。 ^{※2}	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 *DANTE: <m></m>	AT*DANTE.3
[M]		 (m) 0:FOMA端末にて圏外と表示される状態 1:FOMA端末にてアンテナ本数0本もしくは 1本の状態 2:FOMA端末にてアンテナ本数2本の状態 3:FOMA端末にてアンテナ本数3本の状態 	OK
AT*DGANSM=\n>	バケット着信呼に対する着信拒 否/許可設定のモードを設定しま す。本コマンドの設定は、設定コマ ンド入力後のパケット通信着信呼 のみ有効です。※2	n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を [OFF] に設定(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定を[ON] に設定 n=2: 着信許可設定を[ON] に設定	AT*DGANSM=0 AT*DGANSM? AT*DGANSM? AT*DGANSM:0
[M]			OK
AT*DGAPL<\n\ [\langle cid\rangle]	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先(APN)を設定します。 APN設定は「+CGDCONT」で定義されたくcidンパラメータを使用します。 *2	 (n)パラメータによって着信許可リストへの追加および削除を指定し、くっぱがプラメータを省略した場合は、くっぱのすべてをリストに追加((い)を)かるいは削除(い)とうします。本コマンドで追加(削除)しようとするくっぱが「HCGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加(削除)できます。 ロ・リストへ追加(いは)で定義されたAPNを着信許可リストに追加) ロ・リストから削除(くらは)で定義されたAPNを発送するとは、とない場合 	AT*DGAPL=0,1OK AT*DGAPL?* *DGAPL:1 OK
[M]		着信許可リストから削除)	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT*DGARL <n> [<oid>) [M]</oid></n>	パケット着信呼に対して着信を拒 否する接続先(APN)を設定します。 APN設定は「+CGDCONT」で定義さ れたくid)パラメータを使用します。 ※2	(n)バラメータによって着信拒否リストへの追加および削除を指定し、(cid)バラメータを省略した場合は、(cid)のすべてをリストに追加((((((() - ())))) (((() - ())))	AT*DGARL=0,1☐ OK AT*DGARL?☐ *DGARL:1
AT*DRPW	FOMA端末から通知される受信電力値を表示します。 ^{※2}	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 *DRPW: <m></m>	AT*DRPW *DRPW:0
[M]		m: 0~75(受信電力の値)	UK
AT*DGPIR= <n></n>	本コマンドの設定は、発信時に有効 です。ダイヤルアップネットワーク の設定でも、接続先の番号に186(通 知)/184(非通知)を付けることが できます。※2	n=0:パケット通信権立時、接続先(APN)にそのまま接続(お買い上げ時) n=1:パケット通信権立時、接続先(APN)に184を付けて接続 n=2:パケット通信権立時、接続先(APN)に186を付けて接続 本コマンドとタイヤルアップネットワークの両方で186(通知)/184(非通知)を設定した場合については、P.20の表を参照してください。	AT*DGPIR=0OK AT*DGPIR?* *DGPIR:0 OK
+++ [M]	FOMA端末のモードをオンライン データモードからオンラインコマ ンドモードへ移行します。 エスケーブガード区間は、1秒の固 定値です。**2	_	(通信中) +++(表示は見え ない) OK
AT+CACM=[<pa sswd>]</pa 	UIMに記録される累積課金値をリセットします。 ^{※2}	本コマンドで、バスワードが一致した場合は、 UIMに記録される累積課金値をリセットします。 〈passwd〉: SIM PIN2 ※ ストリングバラメータであり、入力時は "で 囲みます。	AT+CACM="0123" OK
AT+CAOC=[<mo de>]</mo 	現在の課金値の問い合わせを行い ます。**2	〈mode〉 0:現在の呼の課金を問い合わせる 本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 +CAOC:"〈ccm〉"	AT+CAOC. +CAOC. **00001E**
AT+CBC	バッテリー状態の問い合わせを行います。**2	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 +CBCxbcs>xbcl> 〈bcs〉 0:パッテリーによりFOMA端末が動作している 状態 1:充電中 2:パッテリー未接続状態 3:滅電中 〈bcl〉	AT+CBC +CBC:0,80 OK
[M]	70.1=04 - 00 - 11 - 0 - 10 - 1	0~100(バッテリー残量)	A.T. (000= :::
AT+CBST=[<spe ed="">[<name>[<ce>]]]</ce></name></spe>	発信時のベアラサービスの設定を行います。AT+FCLASS-ベルコマンド((全アP.34)が0の時のみ有効です。※1	<pre><speed> 116:64Kデータ通信(お買い上げ時) <name> 1:固定値 <ce> 0:固定値</ce></name></speed></pre>	AT+CBST=116,1,0 OK
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示します。 ^{※2}	「切断理由一覧」を参照(ですP.38)。	AT+CEER +CEER:36
[M]			OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CGDCONT [M]	パケット発信時の接続先(APN)を設定 します。 ^{※ 2}	「ATコマンドの補足説明」を参照(23 P.38)。	「ATコマンドの補 足説明」を参照 (心 で P.38)。
AT+CGEQMIN [M]	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。※2	「ATコマンドの補足説明」を参照(で FP.38)。	「ATコマンドの補 足説明」を参照 (愛 P.38)。
AT+CGEQREQ [M]	パケット通信時の発信時にネット ワークへ要求するQoS(サービス品 質)を設定します。 ^{※2}	「ATコマンドの補足説明」を参照(23 P.39)。	「ATコマンドの補 足説明」を参照 (で P.39)。
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示します。 ^{※ 2}	_	AT+CGMR 12345678901234
[M]			OK
AT+CGREG≺n>	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。通知されている内容は圏内/圏外です。※1	 (n) 0:設定しない(お買い上げ時) 1:設定する AT+CGREG-1に設定すると、"+CGREG<stat>"の形式で通知されます。<stat>バラメータは、0,1,4,5をサポートします。</stat></stat> (stat> 0:圏外 1:圏内(home) 	AT+CGREG=1回 OK (通知ありに設定) AT+CGREG?回 +CGREG:1,0 OK (圏外を意味している)
[M]		4:不明 5:圈内(visitor)	+CGREG:1 (圏外から圏内に移 動した場合)
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示しま す。 ^{※ 2}	_	AT+CGSN- 123456789012345
[M]			OK
AT+CLIP= <n></n>	64Kデータ通信の着信時に、相手の 発信番号をパソコンに表示できま す。※1	 (n) 0: リザルトを出さない(お買い上げ時) 1: リザルトを出す 「AT+CLIP?」のとき、+CLIP:(n):(m)を表示します。 (m) 0: 発信時に相手に番号を通知しないNW設定 1: 発信時に相手に番号を通知するNW設定 2: 不明 	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP? +CLIP:0,1 OK
AT+CLIR<(n)	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手側に通知するかどうかを設定します。※2	(n) 0:サービスご契約の設定どおり 1:通知しない 2:通知しない。AT+CLIR?のとき、 +CLIR:〈n〉〈m〉を表示します。 〈m〉 0:CLIRは起動していない(常時通知) 1:CLIRは常時起動している(常時非通知) 2:不明 3:CLIRナンボラリ・モード(非通知デフォルト) 4:CLIRナンボラリ・モード(通知デフォルト)	AT+CLIR=0 OK AT+CLIR? AT+CLIR:2,3 OK
AT+CMEE= <n></n>	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。** 1	エラーを"ERROR"のみで表示するか、理由を文字あるいは数値でレポートするかを設定します。 (n) 0:リザルトコードを使用せずに"ERROR"を表示(お買い上げ時) 1:リザルトコードを使用し、数字で理由を表示2:リザルトコードを使用し、文字で理由を表示[n=1]まだは「n=2]でエラーレポート表示に設定した場合、エラーレポートは以下のように表示されます。 +CME ERROR: ** ラーレポート一覧」(に全ア2.8)	AT+CMEE=0 ON OK AT+CNUM OF ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM CHEE ERROR:10

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。 ^{※2}	number:電話番号 type : 129もしくは145	AT+CNUM + CNUM; + 8190 12345678, 145
[M]		129 : 国際アクセスコード+を含まない 145 : 国際アクセスコード+を含む	OK
AT+COPS-[<mo de>[,<format>[,<o per>]]]</o </format></mo 	接続する通信事業者を選択します。※2	(mode> 0:オート(自動的にネットワークを検索して通信事業者を切り替える) 1:マニュアル((oper)に指定された通信事業者に接続する) 2:通信事業者との接続を解除(切断)する※非サポートとなります。 3:マッピングを行わない 4:マニュアルオート((oper)に指定された通信事業者に接続できなかった場合に「オート」の処理を行う) ※非サポートとなります。	AT+COPS =1,2,"44F001" 回 OK (MCC:440MNC:10 区接続)
		〈format〉 2:固定値	
[M]		(oper〉は国番号(MCC)とネットワーク番号 (MNC)からなる16進数の値で示します。 書式は以下の通り。 Digit 1 of MCC…octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC…octet 1 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC…octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MNC…octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC…octet 3 bits 5 to 8. Digit 1 of MNC…octet 3 bits 1 to 4.	
AT+CPAS	FOMA端末のアクティビティー状態問い合わせを行います。**2	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 +CPAS <pas></pas>	AT+CPASI +CPAS:0
[M]		(pas>) 0: ATコマンド送受信可能 1: ATコマンド送受信不可能(+CPAS: 1 のリザルトを送出しない) 2: 不明 3: ATコマンド送受信可能かつ着信中 4: ATコマンド送受信可能かつ通信中	OK
AT+CPIN= <pin>[, <newpin>]</newpin></pin>	UIMに関するパスワード(PIN1,PIN2) の入力を行います。 ^{※2}	〈pin〉 PIN1入力待ち状態ではPIN1を入力〈pin〉パラメータのみ入力〉 PIN2入力待ち状態ではPIN2を入力〈pin〉パラメータのみ入力〉 PUK1入力待ち状態ではPUK1を入力 PUK2入力待ち状態ではPUK2を入力 ※ストリングパラメータであり、入力時は""で囲みます	AT+CPIN?コ +CPINISIM PIN1 OK (PIN1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="1234" コ OK
[M]		《newpin》 PUK1入力待ち状態では新しいPIN1を入力 PUK2入力待ち状態では新しいPIN2を入力 ※ストリングバラメータであり、入力時は""で囲 みます	AT+CPIN? +CPIN:SIM PUK1
AT+CR= <mode></mode>	回線接続時に "CONNECT" のリザルトコードが表示される前に、バケット通信/64Kデータ通信を表示するかどうかを設定します。※1	《mode》 0:回線接続時に表示しない (お買い上げ時) 1:回線接続時に表示する	AT+CR=1 OK ATD*99***1# +CR:GPRS
[M]	パケット通信のときは、"GPRS"と表示され64Kデータ通信のときは (*SYNC"と表示されます。		CONNECT
AT+CRC= <n></n>	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。※1	n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する	AT+CRC=0 OK
<u> </u>	L		I .

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG= <n></n>	ネットワークの圏内/圏外情報を表示するかどうかを設定します。※1	AT+CREG-1に設定すると、"+CREG: \statb"の 形式で通知されます。\statb\パラメータは0,1,4,5 をサポートします。 (n) 0:通知なし(お買い上げ時) 1:通知あり (stat)	AT+CREG=1日 OK (通知ありに設定) AT+CREG?日 +CREG:1,0
[M]		0: 圏外 1: 圏内(home) 4: 不明 5: 圏内(visitor)	(圏外を意味している) +CREG:1 (圏外から圏内に移動した場合)
AT+CUSD={ <n>, <str>,[<dcs>]]]</dcs></str></n>	付加サービスなどに関し、網側の設定を変更します。※ 1	(n) 0:中間リザルトを応答せず、OKを応答する (お買い上げ時) 1:中間リザルトを応答する (str) サービスコード ※ 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編》』をご覧ください。 (dcs)	AT+CUSD=0,"xxx xxx" OK
[M]		0:固定値	
AT++CLASS= <n > [M]</n 	モード設定を行います。** 1	<n> 0: データ(固定値)</n>	AT+FCLASS=0
AT+GCAP	FOMA端末の能力リストを表示します。 ^{※ 2}	_	AT+GCAP +GCAP:+CGSM,+ FCLASS,+W
[M]			OK
AT+GMI	FOMA端末のメーカの名前が半角 英数字で表示されます。**2	_	AT+GMI SHARP
[M]			OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名の略称(FOMA SH704i) がアルファベットおよび数 字で表示されます。 ^{※ 2}	_	AT+GMM FOMA SH704i
[M]			OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを表示し ます。 ^{※ 2}	_	AT+GMR Ver 1.00
[M]			OK
AT+IFC=<\(\mathrea{n}\),m>	パソコンとFOMA端末間のローカルフロー制御方式を設定します。 ^{※ 1}	DCE by DTE(<n>) 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う (お買い上げ時) DTE by DCE(<m>) 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う (お買い上げ時)</m></n>	AT+IFC=2,2 OK
AT+WS46= <n></n>	発信時に使用する無線ネットワーク を設定します。着信に影響を与える ものではありません。※ 1	n=22: FOMAネットワーク(固定値)	AT+WS46=22 OK
A/ [M]	直前に実行したコマンドを再実行 するときに使用します。※2	_	A/ OK
ATA [M]	パケット着信および64Kデータ通信 の着信時に入力すると、着信処理を 行います。**2	パケット着信中には、「ATA184回」(発信者番号通知なし着信動作)および「ATA186回」(発信者番号通知あり着信動作)を入力できます。	RING ATA CONNECT
UVU	130.000	田 つだっこう フロロヨハトハ しょくし くりょう	00.111201

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATD [M]	発信処理を行います。※2、※3	● バケット通信ATD*99*** <id> ・バケット通信ATD*99***<id> ・バケット通信ATD*99***<id> ・ (るはついる) ・ (なはついる) ・ (なはついる) ・ (なはついる) ・ (ないる) ・ (</id></id></id>	ATD*99***1# CONNECT
ATE <n> [M]</n>	パソコンから送信された本コマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかどうかを設定します。※1	n=0: エコーパックなし n=1: エコーパックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能 がある場合、n=0に設定してください。	ATE1₽ OK
ATH	パケット通信および64Kデータ通信 時に入力すると、回線を切断しま す。※2		(通信中) +++(表示は見え ない) OK ATH』 NO CARRIER
ATKn>	確認コードを表示します。 ^{※2}	n=0:NTT DoCoMo n=1:製品名の略称を表示(FOMA SH704) n=2:製品のパージョンを"VerXXX"などの形式 で表示 n=3:ACMP信号の各要素を表示 n=4:FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示	ATIO NTT DoCoMo
ATO [M]	通信中にオンラインコマンドモー ドからオンラインデータモードに 戻ります。**2	_	ATO CONNECT
ATQ(n) [M]	リザルトコードを表示するかどう かを設定します。 ^{※ 1}	n=0: リザルトコードを表示する (お買い上げ時) n=1: リザルトコードを表示しない	ATQ0OK
ATV(n)	リザルトコードの表示方法を設定 します。 ^{※ 1}	すべてのリザルトコードを数字表記あるいは英文字表記で表示します。 n=0: リザルトコードを数字表記で表示 n=1: リザルトコードを英文字表記で表示 (お買い上げ時)	ATV1 (L) OK
ATX(n)	接続のCONNECT表示に速度表示の有無を設定します。また、ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行います。※ 1	ビジートーン検出: 接続先が通話中のとき、BUSY応答を送出します。 ダイヤルトーン検出: FOMA端末に接続されているかどうかを判定します。 速度表示: 接続時のCONNECT表示に速度を表示するかどうかを設定します。 n=0: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし n=1: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=2: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり n=3: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出ない、速度表示あり n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり	ATX1OK
ATZ <n></n>	FOMA端末のATコマンド設定値を リセットします。※2、※4	FOMA端末のATコマンド設定値を不揮発メモリの内容にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。n=0のみ指定可能(省略可)	(オンライン時) ATZ』 NO CARRIER (オフライン時) ATZ』 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS0= <n> [M]</n>	FOMA端末が自動着信するまでの呼び出し回数を設定します。※1	n=0:自動着信しない(お買い上げ時) n=1~255 : 指定したリング数で自動着信する	ATS0=0.
ATS2= <n></n>	エスケーブキャラクタの設定を行 います。	n=0~127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケーブは無効になります。	ATS2=43.1 OK ATS2?.1 043
[M]			OK
ATS3= <n></n>	復帰(CR)キャラクタの設定を行います。	ATコマンド文字列の最後を認識するキャラクタを定義します。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。設定値は変更できません(お買い上げ時n=13)。	ATS3=13
[M]			OK
ATS4= <n></n>	改行(LF)キャラクタの設定を行い ます。	英文でリザルトコードを表示する場合、CRキャラクタの後ろに付きます。設定値は変更できません(お買い上げ時~10)。	ATS4=10.1 OK ATS4?.1 010
[M]			OK
ATS5= <n></n>	バックスペース(BS)キャラクタの 設定を行います。	ATコマンド入力中にこのキャラクタを検出すると、入力バッファの最後のキャラクタを削除します。設定値は変更できません(お買い上げ時n=8)。	ATS5=8
[M]			OK
ATS6= <n> [M]</n>	ダイヤルするまでのポーズ時間 (秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、 動作しません。 n:2~10(お買い上げ時n=5)	ATS6=10 A
ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでのボーズ 時間(秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、 ポーズ時間(3秒)に影響しません。 n=0:ポーズしない n:1~255(お買い上げ時n=3)	ATS8=3 OK
ATS10=⟨n⟩	自動切断の遅延時間(秒)を設定します(1/10秒)。※1	本コマンドによりレジスタは設定されますが、 動作しません。 n:1~255(お買い上げ時n=1)	ATS10=1₽ OK
ATS30= <n></n>	データの送受信をこの時間以上行 わないと切断します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。(か)は分単位で設定します。 n:0~255(お買い上げ時~0) n=0は不活動タイマオフ	ATS30=3
ATS103= <n></n>	着サブアドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 n=0:*アスタリスク n=1:/スラッシュ (お買い上げ時) n=2:*マーク あるいはバックスラッシュ	ATS103=0 ATS
ATS104= <n></n>	発サブアドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 n=0:#シャープ n=1:%/パーセント(お買い上げ時) n=2:&アンド	ATS104=0

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥S	現在の設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。 ※2	_	ATYS — E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 YV0 S000=000 S002=043 S003=013 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=001 S104=001 OK
AT¥V(n>	接続時の応答コード仕様を選択します。** 1	本コマンドは、ATX(n)コマンド(を)P.35)が n=0以外のときのみ有効です。 n=0:拡張リザルトコードを使用しない (お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する	AT¥V1 OK

- ※ 1 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されます。
- ※2 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。
- ※3 ATDN回やATDL回でリダイヤル発信ができます。
- ※4 AT&Wコマンドを使用する前にATZコマンドを実行すると、最後に記憶した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。
- ※5 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶された設定値は、 電源を切ると不揮発データとしてFOMA端末に格納 されます。

切断理由一覧

■ パケット通信

値	理由
27	接続先(APN)が存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

■ 64Kデータ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんで した。
19	相手側が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効 ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信を受けました。

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
10	SIM not inserted	FOMAカードガセットされ ていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM(FOMA カードに相当する I C カー ド)が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

ATコマンドの補足説明

■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

書式

+CGDCONT=[<cid>[,"PPP"[,"<APN>"]]]].

パラメータ説明

〈cid〉* : 1 ~ 10 〈APN〉* :任意

《cid〉は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、《cid>1には「mopera.ne.jp」が、《cid>3には「mopera.net」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。《APN》は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

実行例

「abc」という接続先(APN)名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合) AT+CGDCONT=2."PPP""abc"「ロ

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"[<u>+</u>

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

すべての〈cid〉の設定をクリアします。ただし、 〈cid〉=1および3の設定はお買い上げ時の状態に再設 定されます。

AT+CGDCONT=<cid>

指定されたくcid〉の設定をクリアします。ただし、 くcid〉=1および3の設定はお買い上げ時の状態に再設 定されます。

AT+CGDCONT=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

步割

AT+CGEQMIN=(cid> [, <Maximum bitrate UL> [, <Maximum bitrate DL>]]].

パラメータ説明

<cid>*

: 1~10

(Maximum bitrate UL)*: なし(初期値)または64 (Maximum bitrate DL)*: なし(初期値)または384 (cid)は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、〈cid〉*1 には「mopera.ne.jp」が、〈cid〉*3 には「mopera.ne.j」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。[Maximum bitrate UL]および「Maximum bitrate UL]および「Maximum bitrate DL]では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。[なし(お買い上げ時)]に設定した場合しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますので、ご注意ください。

実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

(1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(⟨cid⟩=2の場合)AT+CGEQMIN=2□

OK

- (2) 上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>3の場合) AT+CGEQMIN=3,64,384』 OK
- (3) 上り64kbps/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>+4の場合) AT+CGEQMIN=4,64回 OK
- (4) 上りすべての速度/下り384kbps速度のみ許容する場合のコマンド(cid>=5の場合) AT+CGEQMIN=5,,384。

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=

すべての<cid>の設定をクリアします。

AT+CGEOMIN=<cid>

指定された〈cid〉をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGFOMIN=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQMIN?

現在の設定を表示します。

■ コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信時の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

走 書

AT+CGEQREQ=[<cid>]

パラメータ説明

名cidにはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>*: 1~10

⟨cid〉は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、⟨cid⟩=1には「mopera.ne.jp」が、⟨cid⟩=3には「mopera.net」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。

上り64kbps/下り384kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド

実行例

<cid>=3の場合 AT+CGEQREQ=3』 OK

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEOREO=

すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGFORFO=<cid>

指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGEQREQ=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGEOREO?

現在の設定を表示します。

リザルトコード

■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手側と接続しました。
2	RING	着信を検出しました。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けること ができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出がで きません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウトしま した。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
5	CONNECT 1200	FOMA端末-PC間速度 1200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末-PC間速度 2400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末-PC間速度 4800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末-PC間速度 7200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末-PC間速度 9600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末-PC間速度 14400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末-PC間速度 19200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末-PC間速度 38400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末-PC間速度 57600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末-PC間速度 115200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末-PC間速度 230400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末-PC間速度 460800bpsで接続しました。

お知らせ

- リザルトコードは、ATV⟨n⟩コマンド(で育P.35)がn=1に 設定されている場合は英文字表記(初期値)、n=0に設定さ れている場合は数字表記で表示されます。
- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つた め、通信速度は表示します。ただし、FOMA端末-PC間 はFOMA USB接続ケーブルで接続されているため、実 際の接続速度と異なります。
- 「RESTRICTION] (数字: 100) が表示された場合は、通信 ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続 し直してください。

通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

リザルトコード表示例

ATX0が設定されている場合

AT¥V<n>コマンド(ですP.37)の設定にかかわらず、接 続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD*99***1# CONNECT

数字表示例: ATD*99***1#

ATX1が設定されている場合

◆ ATX1、AT¥V0が設定されている場合(初期値) 接続完了のときに、CONNECT < FOMA端末-PC間 の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD*99***1# **CONNECT 460800**

数字表示例: ATD*99***1#

121

◆ ATX1、AT¥V1が設定されている場合※ 接続完了のときに、以下の書式で表示します。 CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>PACKET< 接続先(APN)>/<トり方向(FOMA端末→無線基 地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無 線基地局間)の最高速度>

文字表示例: ATD*99***1#

> CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/64/384 (mopera.ne.jpに、上り最大 64kbps、下り最大384kbpsで接 続したことを表す)

ATD*99***1# 数字表示例:

1215

※ ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接 続が正しく行えない場合があります。AT¥VOのみでのご 利用をおすすめします。

区点コード一覧

4桁の区点コードを利用して漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コードとは、漢字などの文字ひとつひとつに付けられている固有の番号です。区点コードでの入力のしかたについては、取扱説明書の「区点コードで入力する」を参照してください。
- 区点コード一覧で該当する文字がない区点コードを入力すると、何も入力されないか、またはスペースが入力されます。
- 区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

		57	⊢ <i>μ</i> +/						
区点 1~3桁目	0 1 2		5.4 4.5 5.4 5.4		7	8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 区点 区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7	8 9
010 011 012 013 014 015	! * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		· 全 [「] [[: 0:] < /	; ? \ -	073 074 075 076 077 078	B D D R 187 我牙画臥芽蛾賀雅 6 B F Д e ë ж 3 и й 189 恢懐邢田拐改海沿路 6 B F Д e ë ж 3 и й 189 恢懐邢田拐改海、アス会、アス会、アス会、アス会、アス会、アス会、アス会、アス会、アス会、アス会	
016 017 018 019 020 021	+ - ± \$ + 0 € + 0 € + 0 €	% © •	.÷ ♀ # ♦ ▲	* ✓	② ▼	§ ☆ ※ 〒	080 081 082 083	R	各覚楽割且釜
022 023 024				⇔⇔		⊒	130 131 132 133	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨ 199	寒刊
026 027 028 029	∠ ⊥	. %	∇ ≡		≪ †	≫√ ‡ ¶	134 135 136 137 138	(mmg kg cc m 城 " " No.KK.TL (L) 205 東貫選鑑問閑関陷 争负色銜榭甸代縣於關 206 第丸会岸巌玩癋眼	監看競競
031 032 033 034 035 036 037	4 5 6 H I J R S T f g h	A K U i	8 9 B C L N V W a	1 N / X b 	1 EOYcm	2 3 F G P Q Z d e n o	139 160 161 162 163 164	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	季飢擬欺
038 039 040 041 042 043 044 045	pz おごぞとひぼゆゐ r あがさただびぽよゑ	5 LN 1	t いぎじぢぬぶ	う	w えけせづはべ	× えげぜてばぺ	164 165 166 167 168 169	以於原於 成以於 成以 成 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	菊黍及灸去鋸 熔靴却吸球居漁 匡
046 047 048 050 051	77 7	ひみらん イキ	むむり イギんめる ウク	、もれ ウグ	、やろ エケ	T t	170 171 172 173	院陰隱韻时 220 221 如山香院兒競強強 類類是 五右宇島羽 第3 五年日渦嘘 223 養郷 養調 養婦 大選 大選 大選 大選 大選 大選 大選 大選 大選 大選	恐脅尭勤筋銀
052 053 054 055 056 057 058	オゴゾトヒボユヰアカサタドビポョヱデカサタ	・ キシチニフミラン	イギジヂヌブムリヴ	ズツノヘモレケ	ケセヅハベャロ	デゼテバペヤヮ	173 174 175 176 177 178	鬼栄永泳洩斑盗穎穎英 226 劇談說波夜極報院院謁越 227 劇想優厭内園堰奄宴延怨 228 衛獲別演炎焔煙蕪蒸猿緣 229 節節遠沿演炎焔煙蕪蒸猿緣 229 上海 230 上海 231 響經奏發動君葦川	九 駆 駆 遇 隅
060 061 062 063	Α B Κ Λ Ν Υ Φ Χ	F N	ΔΞΩβγ	Z	HP	ΘΙΣΤ	178 179 180 181 182		
064 065 070 071 072	θικ στυ Α Б ИЙК ТУФ	λ Φ Β Ε Π Ι	μν	ξω LEO	о Ë П	π ρ Ж 3 Р С Ъ Ы	182 183 184 185 186	型	軽隙月堅 絹 県

区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
241 242 243	肩見謙賢軒遣鍵険顕験 競元原厳幻弦減源玄現 絃舷言諺限 	309 310 311 312	醸 蝕心疹身尋 競 ()	370 371 372 373	邸鄭釘鼎泥摘擢敵滴 的笛適鏑溺哲徹撤轍迭 鉄典填天展店添纏甜 転顛点伝殿澱田電
243 244 245 246	固狐雇後翻功 固狐雇後翻功 可湖站與護公 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以	313 314 315	9	373 374 375	と
247 248 249 250	御悟格橋瑚碁語誤護醐乞鯉交與厚口向向所以所述。	315 316 317 318 319	領縣 的	376 377 378 379	大学 (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大
251 252 253 254	巧巷幸広庚康弘怛慌抗 拘控攻昂晃更杭校梗構 江洪浩港溝甲皇康 紅紘絞綱耕考肯肱腔膏	320	澄摺寸	380 381 382 383 384	
255 256 257 258	航荒行衡講貢購郊酵鉱 延過間降項香高鴻剛劫 場合壕拷濠豪轟麹克 告国榖酷鵠黒獄漉腰甑	321 322 323 324	勢姓征性成政整星晴棲 栖正清牲生盛精聖声 西誠誓請逝醒青靜斉稅 脆隻席惜戚斥昔析石積	385	独読栃橡凸突椴届鳶苫 寅酉瀞噸屯惇敦沌豚遁
259 260 261	姑糊顧御乞劝 巧拘江紅航砿号告忽 昏枯糊顧御乞劝 巧拘江紅航砿号告忽 恨是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,	325 326 327 328	籍續育責赤跡蹟碩切拙 接摂折設窃節説雪絕舌 蝉仙先千占宣專尖川戦 扇撰栓栴泉浅洗染潜煎	386 387 388	頓吞曇鈍
261 262 263 264	些 佐叉唆嵯左差查沙瑳砂 詐鎖裟坐座挫債催再最 哉塞妻宰彩才採栽歳済	329 330 331 332	勢栖西脈籍接蝉扇煽 選全 勢栖西脈籍接蝉扇煽 選全 整精声音石切絕川潛 地仗生逝戚赤窃占泉線奸閃糎 性性請誓席脊折先栓穿羨線 性性請替實設干梅節腺銑膳 性性請替實設干梅節腺銑膳 性性所質數子梅節腺銑膳 性性所質數子梅節腺銑膳	388 389 390	二尼弐迩匂賑肉 虹廿日乳入 如尿韮任妊忍認 ——ぬ~の——
265 266 267 268	些砂最済裁阪削桜 些砂最済裁阪削桜 上陸 上陸 上陸 上陸 上陸 上陸 上陸 上陸 上陸 上陸	332 333	曾塑岨措會 曾楚狙疏疎礎祖租粗素	390 391 392 393	深禰 称寧葱猫熱年念捻撚燃 粘乃廼之埜嚢悩濃納能 脳膿農覗蛋
269 270 271 272	鯖捌錆鮫皿晒三傘参山 惨撒散桟燦珊産算纂蚕	335 336 337 338 339	相倉搜灣 中華 化交叉 人名英格兰人姓氏 医人名英格兰人姓氏 医复数 医阿里曼 经 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克	393 394 395	は 巴把播覇杷 波派琶破婆罵芭馬俳廃 拝排敗杯盃牌背肺輩配
273 273 274	讃賛 酸 餐 斬 暫 残	339 340 341 342	霜騷像増憎 臓蔵贈造促側則即息 捉束測足速俗属賊族続 卒袖其揃存孫尊損村遜	396 397 398 399	倍培媒梅楳煤狽買売賠 陪這蝿秤矧萩伯剥博拍 拍泊白箔粕舶薄迫曝 爆縛莫駁麦
275 276 277 278	子屍市師志思指支孜斯 施」 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪	343 344 345	打耐胎代啄濁 辿坦箪断情対滞鯛卓鐸 竪嘆端弾 医蛇毒囊灌託 巽単短壇壁体泰黛灌託 巽単短壇空体泰黛灌託 巽单短壇空体泰黛灌环 寶平短樓 医喉端弹 医影带苔大托茸叩谷探耽檀 大橋待袋第沢凤匠樽淡延淡 脱丹炭过 医甲草二甲甲甲二甲甲甲二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	400 401 402 403	本 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工
279 280 281 282	字 · 一 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	346 347 348 349	腿台袋買退速隊黨嗣中等 医人名 医人名 医人名 医多角		
283 284 285 286	湿漆疾質等等。 運漆疾質等等的 電腦 電腦 電腦 電腦 電腦 電腦 電腦 電腦 電腦 電腦	350 351 352 353	即但達成奪託與 明也 理 整 時 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神	406 407 408 409	卑比誹枇 肘百評蛭納 医检票纸管 化皮非冒种单原 医检测 医检测 医人名沙费 医人名沙费 医人名沙费 医人名沙奇 医大手术 医大手术 医大手术 医大手术 医大手术 医大手术 医大手术 医大手术
287 288 289 290	意主取寸音架外持集種 地灣區 大學 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個			410 411 412 413	异性
291 292 293 294	使子施紙諮字 耳軸湿医社尺惹腫綬 終輯從夙述包使子施紙諮字 耳軸湿医社尺惹腫綬 終輯從夙述包度,所以我就有學來為對於,以我就有學來為對於,以我們就可以與一思氏視齒 靈鹿執蔀射遮釈朱受 愁聽觀漸變過四思氏視齒 靈鹿執蔀射遮釈朱愛 愁聽觀漸變過四點氏視齒 靈鹿執蔀射遮釈朱愛 愁聽觀漸變過四點氏視齒 靈鹿執蔀射遮釈朱愛 愁聽觀漸變過四點氏視齒 靈鹿執蔀射遮釈朱愛 愁聽觀漸變過四點氏視齒 靈鹿執蔀射遮釈朱受 愁聽觀漸變過四點氏視齒 靈鹿執蔀射遮釈朱受 愁聽觀漸變過四點大稱詩的	356 357 358 359	审门巩备逐校至余烟看有中中国忠林昼柱注等 中中的新駐標務猪劳 記述等 記述等 記述等 記述等 記述等 記述等 記述等 記述等 記述等 記述等		3A 1140
295 296 297 298	处 俊	360 361 362 363	智畜中註丁 暢調直 個致秩昼豬 張眺時原地遅茶注苧 徴脹鳥 電逐抽樗寵 張眺時原 地竹仲酎兆帖朝選群 完實 地位中對兆帖朝選群 地質對大量 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	416 417 418 419	(A) 二 不腐無路 化套 不扶譜 無 保
299 300 301 302	凤述旬醇署恕 妾彰松照紹詳丈情宿俊楯順書鋤勝娼承梢症肖象丞擾縮腱淨所諸償召小掌沿礁蕉鉱剩淨熱駿純渚女 唱庄昌湘章訟障壤横下,部份,增少建消添和等。 唱片 电流流 化二十二二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	363 364 365		122	
303 304 305 306	松梢 樟礁 冶消 渉湘 焼 焦 照症 省 硝 礁 祥 茶 草 菜 証 紹 肖 喜 賞 醬 鉦 鍾 鐘 障 鞘 上	366 366 367	嬬紬爪吊釣鶴 一一一一一亭低停偵 剃負呈堤定帝底庭廷弟 剃負呈堤梯汀碇複程締	422 423 424 425	幣 平 弊 柄 並 瞥 題 使 所 所 財 題 使 所 所 財 題 随 使 所 明 題 随 随 使 所 好 壁 磨 漏 過 返 通 使 奶 遍 使 所 强 原 统 并 证 。
307 308	区	368 369	快抵挺提梯汀碇禎程締 艇訂諦蹄逓	426	鞭

区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	0 1 2		[4桁] 4 5		8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
426 427 428 429		474 475 476 477 478	枠鷲互 碗腕	□ ∰	号記	藁蕨	椀湾	548 549 550 551 552	職懂幣帮开并 幺 麼 广 摩 順 爾 屬 廣 縣 長 五 姓 四 國 屬 縣 長 超 四 四 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國
430 431 432 433 434 435	では、 では、	479 480 481 482 483 484	乖乘 亂	不一京の信命第一不一京の信命第二十二京の	象 高 高 三 介	舒	于仄估偶	553 554 555 556 557 558	往徂彿徊很徑徇從徙徘 徠徨徭徼忖忻忤忸忱忝 悳忿怡恠怙恂怩怎怱怛 帕炥怦怏怺恚恁恪恷恟
436 436 437 438 439 440	本翻凡盆 - ** - ** - * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	485 486 487 488 489 490 491	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	双倡信 假 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	書 僖	卑做 為	倪們像 僭替	559 560 561 562 563 564 565	情情慢慢快 開情慢慢慢慢慢慢慢慢 惠機棒棒慢慢慢慢慢
440 440 441	味未魅巳箕岬密 蜜湊蓑稔脈妙粍民眠	492 493 494	僮儡兢問ン (賃傭所)	留存货	傷堂 傷儿冀冤况	監工] 夜 煙兒囘冢	兌用馬	566 567 568	憇憬憔憚憊憑憫憮懌懊 應懷懈憅懆憺懋罹懍懦 潏嫷蟣懴懿幨孆鳪
441 442		495 496 497 498	儿處床 勿切問	清点		過光	刮剝	569 570 571 572	以及
442 443 444	名命明盟迷銘鳴姪牝滅 免棉綿緬面麺 ——• ち ———	499 500 501 502	動物 動甸 動物 動物	新州 新聞 新聞 新聞 新聞 新聞	利利 多勵厂	助勃里	弱 劉 劉 優	573 574 575 576	拆擔拈拜拌拊拂拇抛拉 挌拮拱挧挂挈拯拵捐挾 捏搜掉掖掎掀掫捶掣掏
444 445 446 447	模模茂妄 孟毛猛盲網耗蒙儲木黙 目杢勿餅尤戻籾貰問悶 紋門匁	503 504 505 506	に原名のの日本のの日本のの日本のの日本のの日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	多多多	20世 雙牙	則曼伉恩	下厥叮吮	577 578 579 580	揉插揶揄搖搴搆搓搦搶 攝搗搨搏摧摰摶摎攪撕 撓撥撩朥撼 據蟟嬻墿緈壁擫燘毉
447 448 449	也治夜爺耶野弥 矢厄役約薬訳躍靖柳薮 鑓	507 508 509 510 511		も に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	出附(各居)	包哇 行哥	号 咸 哦 唏	581 582 583 584 585	舉擺文敞師清寶樂和馬斯特別 人名英格兰 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性
449 450 451 452	輸愈油癒 諭輸唯佑優勇友 育幽 悠憂 高 調 指 有 過 ラ る 数 数 数 数 由 由 相 相 会 列 る る る る る る る る る る る る る る る る る る	512 513 514 515 516	1. 售咯喻喝咖啡。	写色 医	秋喘〔秋啼〔	即 夏 嗜 連 唁	喙 喀 喃 順 營	586 587 588 589 590	WM 大馬 長頭 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
452 453 454 455 456	多庸用陽 予庸用陽 一等握權業欲 等經過之 等經 等經 等經 等經 等經 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	517 518 519 520 521 522	啰嚀阍圈 下坿咧嚊囁圐圈址炮啪噻嚼盾圆坎垓	30 色色 30 角色 75 折 t	国国[上坏]	圖 普	嚴口 園 切 切 切 切 切 切 切 切 切 切 切 し	591 592 593 594 595 596	曳る
456 457 458	羅 螺裸来莱頼雷洛絡落酪 乱卵嵐欄濫藍蘭覧	523 524 525	埔坪兵 堡場登 嘘 煙 嘘	好 空 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短	行花设普里	朋 埋 重 雍	堝 場 場 駅 製	597 598 599	梟梏梭梔條梛梃檮梹桴 梵梠梺椏梍桾椁棊椈棘 椢椦棡椌棍
458 459 460 461 462 463 464 465	利 率硫亮瞭線 離離流廣渊領 華運里流底溪內 華運里流底溪內 華運的 華運的 華運的 一 東東野衛龍 等東野衛 東東野衛 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東	526 527 528 529 530 531 532 533 534	(壗壻夭奢) 姜婀嫋嬌嬌/ 	建夕天 愛知	要を受験を	聖灵桑 此双梦奎 妃	彩 英 妹 妹	600 601 602 603 604 605 606 607 608	草 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村
466 467 468 469 470	理學 東 東 東 東 和 領 一 原 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	535 536 537 538 539 540	姜婀嫋嬌孀學寔寶尹 岑咨崗嵌嶢巓帑、妍婬嫂嬋孑斈寐尅屁屐岔峙嵜嵒嶝轡帛、如婉媳嫛苳獳窹將屆屛妛峩菳嶋巉巖帶	字で實專屎属は字で選挙原屋は	学官寛尓・少り	終言寥尠 儿ぶ勃寃寫尤 屶!!	學寇寰尨 屹嶼孵寉寶尸 岌惶	609 610 611 612 613 614 615	世界機構 化基本 医电子性 医电子性 医电子性 医性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性
470 471 472 473	露労婁廊弄朗楼榔浪漏牢狼篭老聾蝋郎六麓禄 肋録論	541 542 543 544 545			即順催差隆	H.高.角、扇。空、叶.高.角、扇、唇、唇、唇、唇、唇、唇、唇、唇、唇、唇、唇、唇、唇、唇、唇、唇、唇、唇、	ण 単 ニ に に に に に に に に に に に に に	616 617 618 619	及 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型
473	わ 倭和話歪賄脇惑	546 547	巓巒巖 帑帛帶	影似区	区已月屋帽	声系順順	帚帙幗幔	620 621	油泛泯泙泪洟衍洶洫 洽洸洙洵洳洒洌浣涓浤

区点	区点4桁目	区点	区点4桁目	区点	区点4桁目
1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
622 623	沒涵所沒 深其淺深 海河 海河 海河 海河 海河 海河 海河 海河 海河 海河	695 696	縡縒縱縟縉縋縢繆繦縻 縵縹繃縷縲縺繧繝糤繞 繙爒繹繪繩繼繻纃緕繽	768 769	跟跣跼踈踉跿踝踞踐踟 渘隀````````````
624 625	涵淅渙湃滉溥渗 潜澳潮瀏潋炮熙熕燠熄燎清淺浸渺溷滂漱漾潜澥濘瀍 潜影澪灑瀍烟熙熨煅涂淙湟湎浡溟沸瀌瀍 潜影澪灑瀍烟船熨煅烧清逵滔滿渊漑滌澆潼澹濱瀶炯炻崼屟燉涸淤潭渤溽颍瀌滷譤灇襥瀨炙烝煢燗燵熏熘湿滩潭游潺漩滷戮灇襥瀨炙烝煢燗燵縣燉	697 698	槾縹繃縷縲縺繧繝糤縗 繓繚繹繪繩繼鱬纃緕繽 鱕 鱕	770 771	深 建 全 定 に に に に に に に に に に に に に
626	湃渺湎渤滿澈游溂溪溘	699	瀬 霞 纜 計 計	772 773	躊 躓 躑 躔 躙 躙 躡 躬 躰 軆
627 628		700 701	(本)	774	
629 630	滲漱滯漲滌 漾漓滷澆潺潸澁澀潯	702 703	字 聯盟 中 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	775 776	輌輦輳輻輹轅豰輾轌 轑 轑 轗轜鱳轣蠦辜 辟 辩 三 迚 迎 迢 迪 沙 邇
631 632	灣海	704 705	世界 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	777 778	叭輌轆橣 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東
633	澳澣澡澤澹濆澪濟濕濬瀬澤濱濮濛瀉瀋濺瀑灩	706	耙耙勒耨耿耻耶肺時間聚智聢聯貸聲配品事時時期專品<	779	逅迹迺逑逕逡逍逞逖逋 逧逶逵逹迸
634 635	 海域 海域 海域 海域 海域 海域 海域 海域	707 708	聚十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	780 781	辭远泣 透邊耶酥醪釟鈕鉋 遭邀屋酣醯釖鈬鈿銷烫透透遊野酩吐 通道部酚酯 经数据 通道部酚酯 医丘沙运 通过 通光 医神迹 医神迹 医神迹 医神迹 医神迹 医神经
636 637	激炮熙煩懊為之學人類學人類學人類學人類學人類學人類學人類學人類學人類學學人類學學學學學學學學	709 710	脛脩脣脯腋 隋腆脾腓腑胼腱腮腥	782 783	邊邊羅邨邯邱邵郢卻扈 郭鄂鄒鄙鄲鄰面酖酘酣
638	配配的 榮煌媛/ / / / / / / / / / / / / /	711		784 785	那解問題 新配體 開體 開體 開體 開體 開體 開題 開題 開題 開題 開題 開題 開題 開題 開題 開題
639 640		712 713	腦膣臂臠舍情艷舊 聽順屬膝 聽與 完	786	醪醵醴醺醸釁釉釋釐釖 釟釡釛釼釵釶鈞釿鈔鈬
641 642	於 愛屋 燥爐 爛爨 爭爬 爰 選 月 以 上 上 に に に に に に に に に に に に に	714 715	臠臧臺臻臾舁舂舅與舊 舍舐舖舩舫舸舳艀艙膄 艝艚朣艤艢艨艪艫舮艱	787 788	鈕飯鉞鉗鉅鉉鉤鉈銕鈿 鉋鉐銜銖銓銛鉚鋏銹銷
643 644	狆狄狎狒狢狠狡狹狷倏	716 717		789 790	鋩 錏 鋺 鍄 錮
645	猗猊猜猖猝猴猯猩獥猾 獎猉擨獗獪獨獰獸獵獻	718	影艸艾芍芒芫荽 <u>多</u> 芬苡 苣苟苒苴茎苺莓范苻苹 苞茆苣茉苙	791	鍼鍮鍉鎰鎬鎭鎔鎹鏖鏗
646 647	獺珈玳珎玻珀珥珮珞璢 琅瑯琥珸琲琺瑕琿瑟瑙 瑁瑜瑩瑰瑣瑪瑶瑾璋璞	719 720	節目包 茯莫 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	792 793	鏨鏥鏘鏃鏝鏐鏈鏤鐚鐔 鐓鐃鐇鐐鐶鐫鑯鐡鏳 鑋鑄鑛鱳鑢鑞鑪鈩鑰鑵
648 649	B辛 100 15E 15E 11V	721 722	(古)	794 795	岀鐃鑐 ૱ ૱ ૱ ૱ ૱ ૱ ૱ ૱ ૱ 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
650 651	重 瓷姓 医骨髓 医骨髓 医皮肤	723 724	一个文良高标志等 一种文字 一种文字 一种文字 一种文字 一种文字 一种文字 一种文字 一种文字	796 797	鏉鐃鐈鑛籦 鐛鑐鑛籦
652	甦	725	菻葭萪萼蕚蒄葷葫蒭蒑 蒂葩葆萬葯葹萵蓊葢蒹	798	關闡闡開所师阮叶陂陌
653 654	医	726 727	蒂葩葆萬葯葹萵蓊葢薰 藍藍 藍藍 藍藍 藍藍 藍藍 藍藍 藍藍 藍藍 藍藍 藍	799 800	隋陋陷陝陞 陝陟 陦 陲陬隍隘隕隗
655 656	痃疵疽疸疼疱痍痊痒 痣痞痾痿痼瘁痰痺痲痳 瘋瘍瘉瘟瘧瘠瘡瘢瘤瘴	728 729	情艷芭芭 伏莫茛蒂林蒂蒿蒡蓼 糖叶芍	801 802	險
657 658	怎 症 症 病 療 癌 療 癌 癌 療 癌 癌 療 癌 癌 療 癌 癌 療 癌 癌 癢 癢 屬 癢 屬 癢 屬 癢 癢 癢 癢 癢 癢 癢 癢 癢 癢 癢	730 731	蓼棘蕣蕘蕈 蕁蘂蕋蕕薀薤薈薑薊 薨蕭薔嶭藪薇薜蕷蕾	803 804	
659 660	癩癪癧癬癰 癲癶癸發皀皃皈皋皎	732 733	藉薺藏薹藐藕藝藥 藜藹 蘊蘓蘋藾藺蘆蘢蘚蘰蘿	805 806	靤靦靨勒靫靱鞆鞅靼鞁 靺鞆鞋鞪鞐鞜鞨鞦鞣鞳
661	院告有是教教室	734		807	
662 663	皖皓晳皚皰皴皸皹皺盂 盍盏盡盥盧盪蘯 Խ眇眄眩 服真眥眦眛	735 736	纳蚌蚶蚯蛄蛆蚰蛉蠣蚫蛔蛞蛩蛬蛟蛛蛯蜒蜆蜈	808 809	節的原質質質可可放射
664 665	性 悌 睚 悦 捷 恁 跩 睿 睪 睹	737 738	蚕蚕蚖蜑蜉蛛蛹蜊蜴觋	810 811	麒 韻 韻 風 鵐 颱 颶 飄 飃
666 667	間 に に に に に に に に に に に に に	739 740		812 813	終 新 新 報 報 電 電 電 電 電 電 電 電
668	碚碌碣碵碪碯暟磆鎈磔 碾碼磅磊磬	741	蝓蝣蝪蠅螢螟螂螯蟋 螽蟀蟐雖螫蟄螳墓蟆螻 蟯蟲嬏蠏蠍蟾蟶蟷蠎蠎 蠑蠖蠕蠢蠡蠱蠶蠧蠧蠻	814	饐饋饑饒饌灩馗襭馥馭 溤駇駠駛駝駘駑駭駮駱 駲駻檺魒騏騅騈諞騫
669 670	積磚苺器@礒礑解樊	742 743		815 816	1馬駲驅驢慺髩 開魍駝縣縣體影影縣縣縣 医乳球膜炎 医腹腔
671 672	傑化列祗宗祚秘私棋禄 	744 745		817 818	記記 建铁 医二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
673 674		746 747	袍袤袰袿袱裃裄裔裘裙 裝裹褂裼裴裨裲褄禈編 褓襃褞褥褪禠襁襄褻褶	819 820	> 長髮髯髱髷
675	稟禀稱稻稾稷榕穗稱稽 靈禀稱稻稾 寶寶 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	748	裝裹褂裼裴裨裲褄褌褊 褓襃褞縟褪禠襁襄褻褶 褸襌褝襠襞	821	三
676 677	窖窩竈窰霋竅竄霳邃 靏針竏竕竓 竤	749 750	樓 禪 禅 檔 襞 描述	822 823 824	魎魑魘魴鮓鮃鮑鮖鮗鮟 鮠鮨鮴縣鯊鮹鯆鯏鯑鯒 鯣駾鯤鯔鯡鰺鯲鯱鯰鰕
678 679	疎竭	751 752	医性性 福袋 機	824 825	鯣鯢鯤鯔鯡鰺鯲鯱鯰鰕鰄鰉鰓鰌鰆鰈鰒鰊鰄鰮
680	机稟穢窖竊竦笞 類標 類標 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	753	覺覽觀觀 點 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	826	鰛鰈鰤鰡鰰鱇鰲鱆鰾鱚
682	 高 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	755 756	海滅狂浩誦消誣諄諍諂	828	
683 684	成家 再即 表 衰 毘 栄 龍 責 簇 簓 篳 篷 簗 簍 篶 簀 簧	756 757	此	829 830	海 時 傷 場 賜 鵲 鶉 鶇 鵝 鵞 鵳 鵑 鵐 鵙 鵲 鶉 鶇
685 686	章詹肅簽壽藍數簱籀籐 籘籟籤籤籬蘚籵粃炉粵	758 759	謳弩譬葋謾謨譁譌譏譎 證薔譛譚諲	831 832	糯 裝 鷃 鶚 髯 鶩 鶲 鷄 鷁 鶻 翳 鶺 鷏 鶉 鷂 騺 鷓 鷸 鷦 鷂
687 688	粭粢粫粡粨粳粲粱粮粹 粽糀 耧 糂 糘 糕 麻 類 譽 輝	760 761	躁譬譯譴譽讀讌讎讒 ා э̀渊莖醬谺蚁蚣屶碋堅	833 834	
689	攜糴糶糺 籽	762	豐家 蒙豬 豸 豺 貂 貉 貅 貊	835	大学 は 見り ない ない ない ない はい いっぱい いっぱ
690 691	村	763 764	建	836 837	贉鴃鵁 鶇
692 693	經 務 係 綏 絽 綛 綺 緊 綣 綵 鯔 綽 綫 總 綢 綯 緜 綸 綟 綰	765 766		838 839	
694	見づ筬族筆籘粭粽糲 拧經緇緘 行箋篆簓簷藾粢糀糴嵙絆痜繪 並筝賽簗籌籬粨糘紆紊祄絽綢緫 計態簑篫籌籬粨糘紆紊紒絽綢緫 計能簑篫籌籬粨糘紆紊紒絽綢緫 計能緩襲藍離解緣 新級線緣 資學 資學 實際 資際 資際 資際 資際 資際 資際 資際 資際 資際 資際 資際 資際 資際	767	治時定調腦器。 證明 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述	840	堯槇遙瑤凜 熙